

21. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFI ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

21. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı 15 Ekim-20 Kasım 2020 tarihleri arasında “çevrimiçi” olarak gerçekleştirilmiştir. Çalıştayda, “biyostratigrafi, paleoekoloji, paleocoğrafya, paleoortam, jeolojik miras, evrimsel biyoloji, evrimsel psikoloji ve evrimsel antropoloji” konularında 2 çağrılı konuşmacı, 20 bildiri, jeoloji mühendisliği eğitimi konusunda bir panel ve 4 fotoğraf gösterisi sunulmuştur.

Çalıştay süresince yapılan görüşmeler ve değerlendirmeler sonucunda aşağıdaki konuların öne çıktığı ve bu konular çerçevesinde yeni çalışma döneminin planlanması gerektiği konusunda görüş birliğine varılmıştır.

Buna göre;

1. Türkiye’deki jeoloji eğitiminin tartışıldığı panelde de ortaya konduğu gibi, ülkemiz gençlerinin “çok sayıda deprem, sel, taşkın, heyelan, çığ düşmesi” vb. gibi doğa kaynaklı afetlerle karşılaşmalarına karşın jeoloji bilimini ve uygulama alanlarını bilmediği, hatta merak etmediği de görülmektedir. Bu bağlamda farkındalık yaratabilmek amacıyla gençlerin en çok kullandığı sosyal medya ortamında sunulmak üzere içerikler hazırlanacaktır. Ayrıca bunu mümkün olduğunca çok kişinin görmesini sağlamak amacıyla da PÇG’ye ait resmi web sayfası güncellenecek, instagram ve twitter gibi sosyal medya hesapları açılacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.

2. 22. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı yapıldığı dek, digital platformdan yararlanarak hem paleontoloji ile ilişkili çeşitli konularda, hem de çeşitli disiplinlerdeki güncel konular hakkında konferanslar veya söyleşiler düzenlenecektir. Böylelikle çeşitlilik artırılarak bilimsel çalışmalar konusunda gençlere özendirici olunacak ve PÇG üyeleri başta olmak üzere tüm jeoloji camiası ile sıcak temas sağlanacaktır.

3. Yine gençlere jeoloji bilim ve uygulama alanlarının tanıtılması ve özendirilmesi konusunda yapılacak bir diğer çalışma popüler jeoloji bilim yazılarının hazırlanmasıdır. Bu amaç için JMO’nun her yıl iki sayı olarak çıkardığı Mavi Gezegen Dergisi ile Jeodergi kullanılabilir. Dergi’nin içeriğine ve yazım kurallarına JMO’nun web adresinden ulaşılabilir. PÇG Yönetim Kurulu olarak çeşitli zamanlarda popüler bilim yazılarının hazırlanması için çağrılarda bulunulacaktır. Bu bağlamda ilk adım atılmış, Mavi Gezegen Dergisi’nin 28. Sayısı “Doğa Tarihi Müzeleri” konusuna ayrılmıştır. Ayrıca derginin 29. Sayısı için de hazırlıklar devam etmekte olup, Ocak ya da en geç Şubat ayında “Paleontoloji Özel” sayısı çıkarılacaktır.

4. Paleontolojinin ve paleontologların çalışma konuları arasında yer alan ender fosil ya da jeositlerin belirlenmesi ve jeopark haline dönüştürülmesi konusunda PÇG üyelerinin tecrübelerine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu bağlamda, ender bulunan ve korumaya değer alanların belirlenerek ilgili gerekçeli metin ve fotoğraflarla birlikte hazırlanarak JMO'ya veya JEMİRKO'ya ilgili kurumlara sunulmak üzere bildirilecektir.

Ayrıca, JMO'nun İstanbul ve İzmir gibi büyükşehir belediyelerimiz ile başlatmak için girişimlerde bulunduğu doğa tarihi müzelerinin kurulması projesi ile Ankara Büyükşehir Belediyesi ile yapılan protokol kapsamında da Ankara'da uluslararası standartlarda bir Jeopark oluşturulması projesine katkı koymak da özel bir önem arz etmektedir. Bu projeyi tüm PÇG üyelerinin desteklemesi yukarda sözü edilen müze ve jeopark çalışmalarını hızlandıracak ve kalitesini artıracaktır.

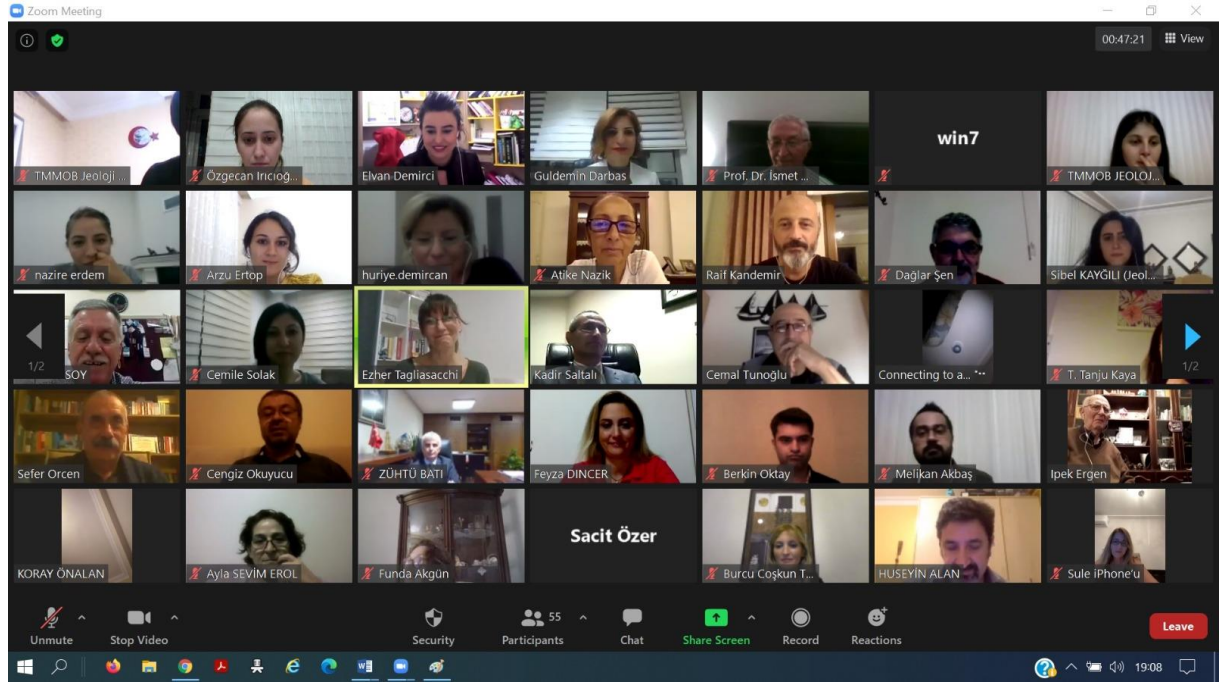
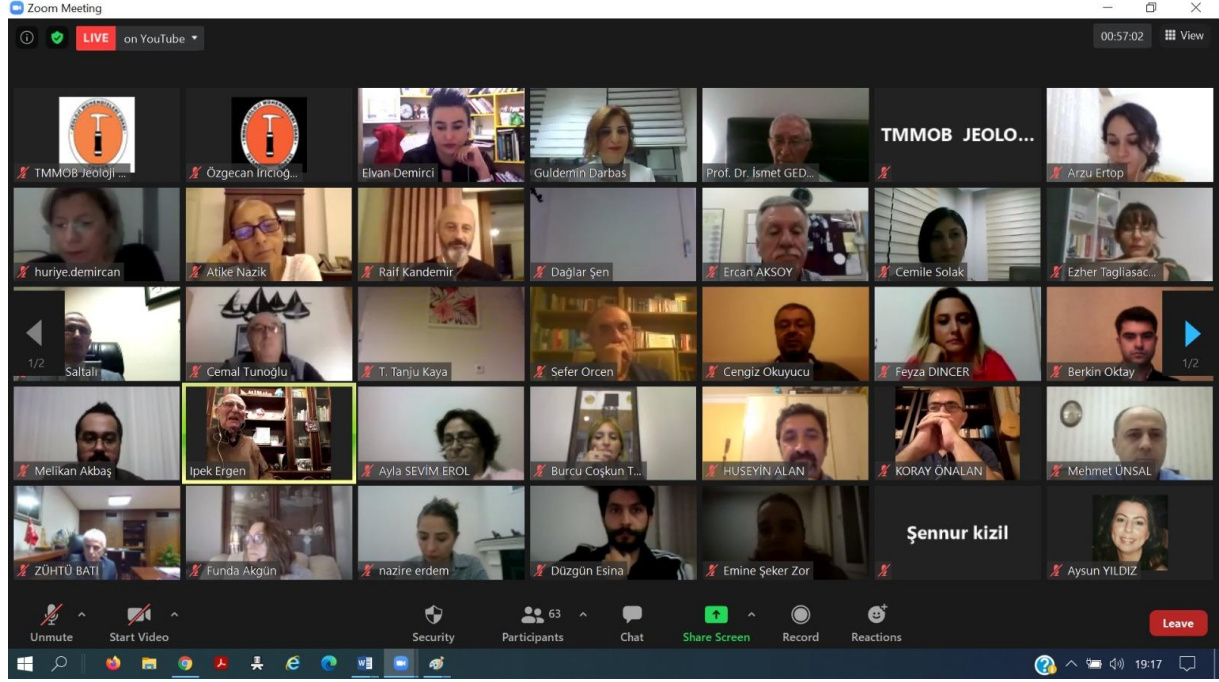
6. Paleontoloji ile ilgili özellikle uluslararası projelerle çıkan sonuçların her yıl düzenli olarak yapılan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda tartışılmasını, hatta kurultay programı oluşturulurken genel jeoloji çalışmalarının sunulduğu oturumların çakıştırılmaması, bildirilerin daha çok sayıda meslektaşımızın ilgisine sunabilmek adına önemlidir. Bu konuda gerekli çalışmaları yapmak için konu JMO Yönetim Kuruluna bildirilecektir.

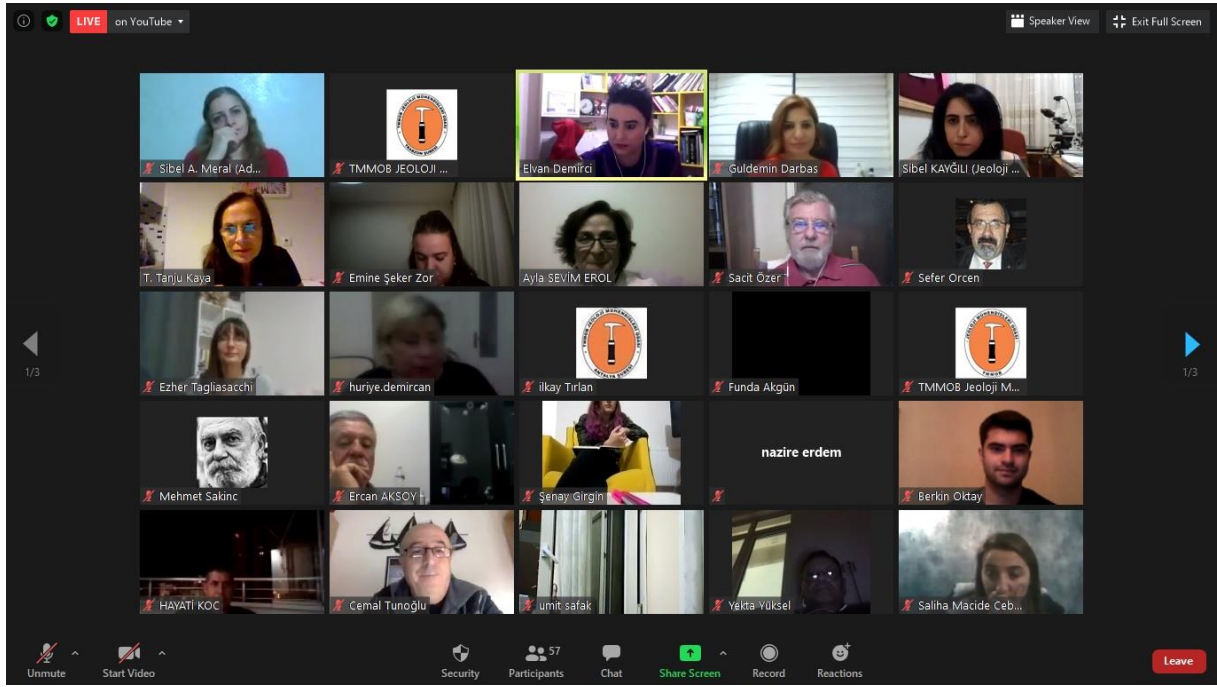
7. Sars Cov-2 virüsünün 2021'deki seyri için şu anda bir şey söylemek mümkün görünmemektedir. 22. PÇG'nin nerede yapılacağı konusu ilerleyen süreçlerde karara bağlanacak ve üyelerimize duyurulacaktır.

Saygılarımızla

22. PÇG Yönetim Kurulu




ÇALIŞTAYDAN FOTOĞRAF SEÇKİLERİ





21. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı-I-II. OTURUM (PALEO-ANTROPOLOJİ)-16 EKİM 2020






LIVE on YouTube

Machairodus cf. aphanistus

- Avrasya'da *M. aphanistus* genel olarak Valesiyen türü olarak kabul edilmekte en çok MN9–MN10 lokalitelerinde kayıtlanmıştır.

- Turoliyen (MN11–MN12) ve Ventiyen (MN13) formları ise genel olarak *Amphimachairodus giganteus* (Wagner, 1848) altında toplanmıştır (Antón vd., 2004; Beaumont, 1975; Montoya vd., 2006).



- Ancak *aphanistus* türünün MN11' de de varlığı öncel çalışmalarda *A. giganteus* olarak tanımlanan örneklerin revizyonu neticesinde *M. aphanistus* olarak teyit edilmeleri ile anlaşılmıştır.

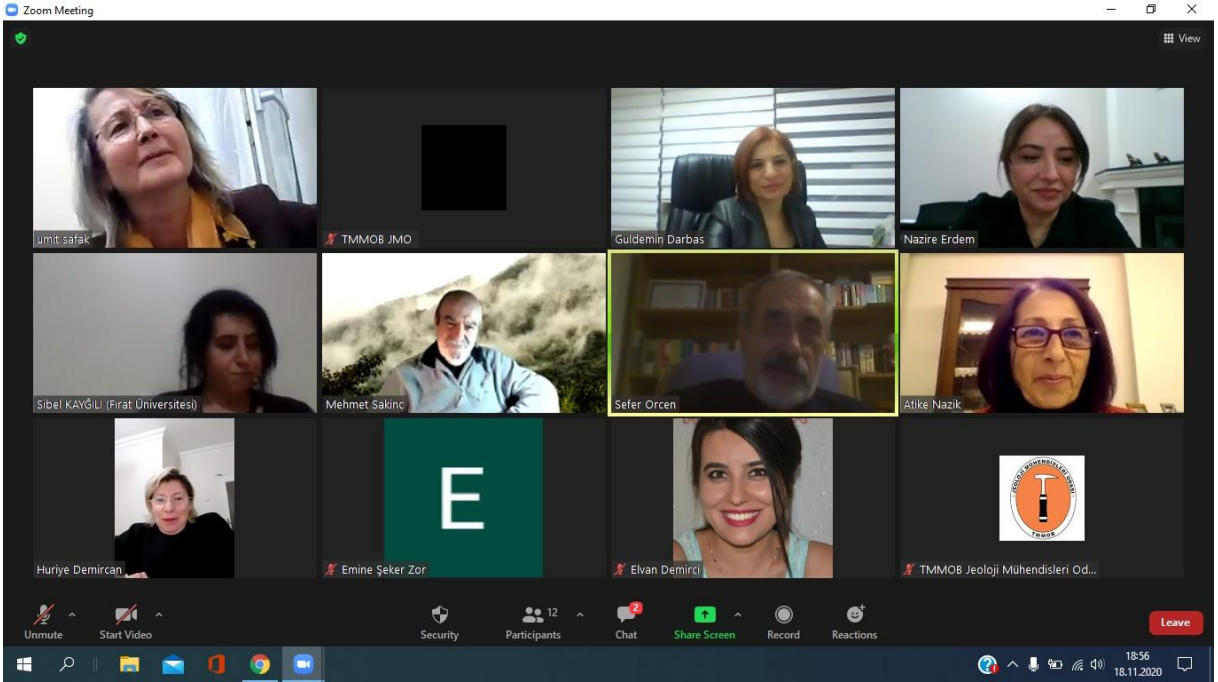
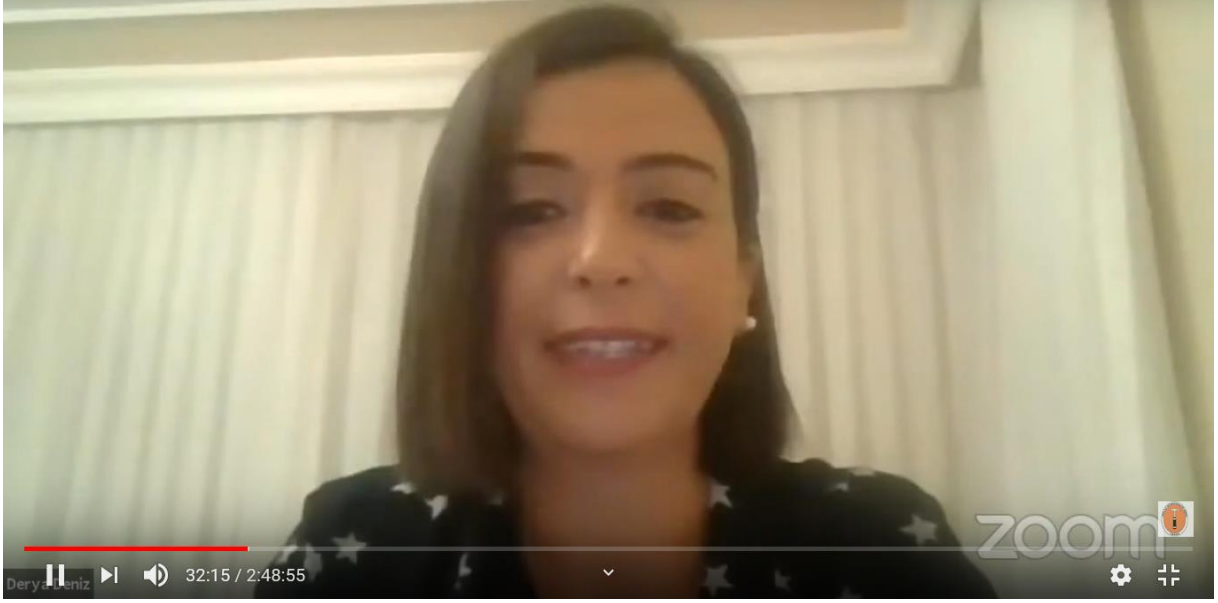
21. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı-ÇAĞRILI KON.-Süphan KARAYTUĞ-III. Oturum-22 EKİM 2020



zoom

Süphan KARAYTUĞ 56:08 / 2:10:30

PÇG-VI. OTURUM (EVRİMSEL PSİKOLOJİ....)-29 EKİM 2020



LIVE on YouTube



Sefer Orcen

Evan Demirci

melikan akbaş

huriye.demircan

Nazire Erdem

Guldemin Da...


PCG-VIII. OTURUM (BİYOSTRATİGRAFİ)

A.Nazik Sunumu PCG 21 - PowerPoint

DOSTA GİRİŞ EKLE TASARIM GEÇİŞLER ANIMASYONLAR SLAYT GÖSTERİSİ GÖZDEN GEÇİR GÖRÜNÜM

Kes Düzen Kopyala Yeni Sıfırla Biçim Boyacısı Yeni Slayt Bölüm Yan Tipi Paragraf Çüm Düzenleme

Atike Nazik



ADANA'NIN (DOĞU AKDENİZ) JEOLJİK DEĞERLERİ VE JEOTURİZM POTANSİYELİ

Nazik, A.¹, Akyıldız M.¹ ve Mehmet Tatar^{2,3}

1. Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Sarıçam, Adana, Türkiye
2. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Adana, Türkiye
3. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Adana, Türkiye

1:14:30 / 2:09:45

NOTLAR AÇIKLAMALAR

LIVE on YouTube

View

Huriye Demircan, Elvan Demirci, Hükümet orhan, Hüseyin Alan, Guldemin Darbas, Cemal Tunoğlu, Mehmet Tatar, Nizamettin KAZANCI, Atike Nazik, Cüneyt ŞEN, Ercan AKSOY, Saçit Özer, Hülya İNANER, melikan akbaş, Işık ŞENER AYDEMİR, Ayla SEVİM EROL, Nazire Erdem, Berkin Oktay, Fatih Taşylmaz, Alperen BEKAR, Feyza DINCER, Ezher Tagliasacchi, M. Namik Yalçın, Ahmet nacar, Tulay

Unmute, Stop Video, Security, Participants 57, Chat, Share Screen, Record, Reactions, Leave

LIVE on YouTube

You are viewing Hüseyin Alan's screen

View Options

View

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

3- EĞİTİM EŞGÜDÜM KURULU

Amaç

- TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında başta eğitim programları olmak üzere Jeoloji Mühendisliği eğitimine yönelik her konuda işbirliğini arttırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, inceleme, plan ve program hizmetlerine ilişkin çalışmaların verimli ve etkili bir biçimde yürütülmesini sağlamak, Oda ile gerek bölüm başkanlıkları gerekse Yüksek Öğretim Kurulu ve ilgili bakanlıklar arasında işbirliği ve koordinasyonu geliştirmek üzere oluşturulacak Kurulun kuruluş,

Huriye Demir..., Elvan Demirci, Hükümet orhan, Hüseyin Alan, Guldemin Da..., Cemal Tunoğlu

Unmute, Stop Video, Security, Participants 53, Chat, Share Screen, Record, Reactions, Leave

LIVE on YouTube

JEOLOJİ EĞİTİMİNİN DÜNÜ, BUGÜNÜ ve GELECEĞİ

The diagram is a horizontal timeline with a blue arrow pointing right. It is divided into five segments by vertical lines. The first segment is green and labeled 'OSMANLI'DA JEOLOJİ EĞİTİMİ'. The second is pink and labeled 'ÜNİVERSİTE REFORMU ÖNCESİ JEOLOJİ EĞİTİMİ'. The third is pink and labeled 'ÜNİVERSİTE REFORMU SONRASI JEOLOJİ EĞİTİMİ'. The fourth is pink and labeled 'YÜKSEKÖĞRETİM (YÖK) YASASI SONRASI JEOLOJİ EĞİTİMİ'. The fifth is blue and labeled '2020 COVID-19 SONRASI JEOLOJİ EĞİTİMİNİN GELECEĞİ'. The years 1923, 1933, 1981, and 2020 are marked below the timeline.

Yıl	Eğitim Durumu
1923	OSMANLI'DA JEOLOJİ EĞİTİMİ
1933	ÜNİVERSİTE REFORMU ÖNCESİ JEOLOJİ EĞİTİMİ
1981	ÜNİVERSİTE REFORMU SONRASI JEOLOJİ EĞİTİMİ
2020	YÜKSEKÖĞRETİM (YÖK) YASASI SONRASI JEOLOJİ EĞİTİMİ
2020 COVID-19 SONRASI	JEOLOJİ EĞİTİMİNİN GELECEĞİ

Hürriye Demircan
Elvan Demirci
Cüneyt ŞEN
Hüseyin Alan
Guldemin Da...
Hükmü orhan

PÇG-X. OTURUM (PANEL: TÜRKİYE'DE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ)

The video shows a man with white hair and glasses, wearing a dark jacket, speaking in a room with bookshelves. The Zoom interface is visible at the bottom, showing the Zoom logo, a red progress bar, and a timestamp of 1:50:50 / 3:08:25.

zoom

1:50:50 / 3:08:25

Zoom Meeting

LIVE on YouTube

M. Namık Yalçın is talking...

00:00:52 View

Sacit Özer	HAYATI KOC	Nazire Erdem	Mustafa AKYILD...	Enis Kemal Sagular	Ercan AKSOY	Cemal Tunoğlu
ÖZGECAN IRICL...	Hülya İNANER	TMMOB JEOLÖJ...	TMMOB Jeoloji...	Alaettin Tüncer	Ekin Benli	Sibel KAYGILI (F...
Ziya KIRMACI	zeynep k.	Talip Güngör	Berkin Oktay	Kemal Taslı	Cemile Solak	gurelü özdemir
aslı karabaşoğlu	Fatih Köroğlu	Emine Şeker Zor	Galaxy Tab A (2...	buse	Galaxy C7	Volkan Dalyan
Yılmaz DEMİR	Gamze GÜÇTEKİN	Bülent E. Platin	Bilal Sari	Ayla SEVİM EROL	jeolog	Ali

Windows taskbar: 22:07

LIVE on YouTube

Alperen BEKAR	Huriye Demircan	Elvan Demirci	Cüneyt ŞEN	Hüseyin Alan
Güldenim Darbas	Hükmü Öhan	Cemal Tunoğlu	Mehmet Tatar	Nizamettin KAZANCI
Atike Nazik	Sacit Özer	Hülya İNANER	Erdin Bozkurt	Işık ŞENER AYDEMİR
Fezva DINCER	Ahmet nacar	Ayla SEVİM EROL	Ziya KIRMACI	Ercan AKSOY
Berkin Oktay	melikan akbaş	Nazire Erdem	dogan.usta	Fatih Taşyılmaz

LIVE on YouTube

Guldemin Darbas is talking...

View

Bülent Adıgüzel	TMMOB Jeoloji M...	Erđin Bozkurt	Emine Şeker Zor	Ekin Benli
Serdar Mayda	Cemile Solak	TMMOB JEOLOJİ ...	Sibel KAYĞILI (F...	buse
jeolog	Timur Ustaömer	Kemal Taşlı	Fatih Köroğlu	Bilal Sari
Galaxy Tab A (2...	Mine Söyler	UFUK_CELAL	Deniz IŞIK GÜN...	Simge
Derya Sinanođlu	Cansu Karadeniz	Tülay	İknur Özalp	Yılmaz DEMİR

Unmute Stop Video Security Participants 57 Chat Share Screen Record Reactions Leave

PÇG-XI. OTURUM (BİYOSTRATİGRAFİ, PALEOORTAM)

PALEONTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU 2006

T.C. SAKARYA İLİM VE İHTİŞAT BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 1992

Guldemin Darb...

TOPLUMSAL DEĞİŞMEDE JEOLOJİK SÜREÇLERİN ROLÜ

Güldemin DARBAŞ



21. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI
15 EKİM-20 KASIM 2020
PANDEMİ ÖZEL

zoom

Tam ekrandan çık (0)

59:26 / 3:26:45

PÇG-XI. OTURUM (BİYOSTRATİGRAFİ, PALEOORTAM)



PÇG-XI. OTURUM (BİYOSTRATİGRAFİ, PALEOORTAM)

Sefer Orcen



zoom

2:19:01 / 3:26:45

