



# SANTORİNİ ADASI

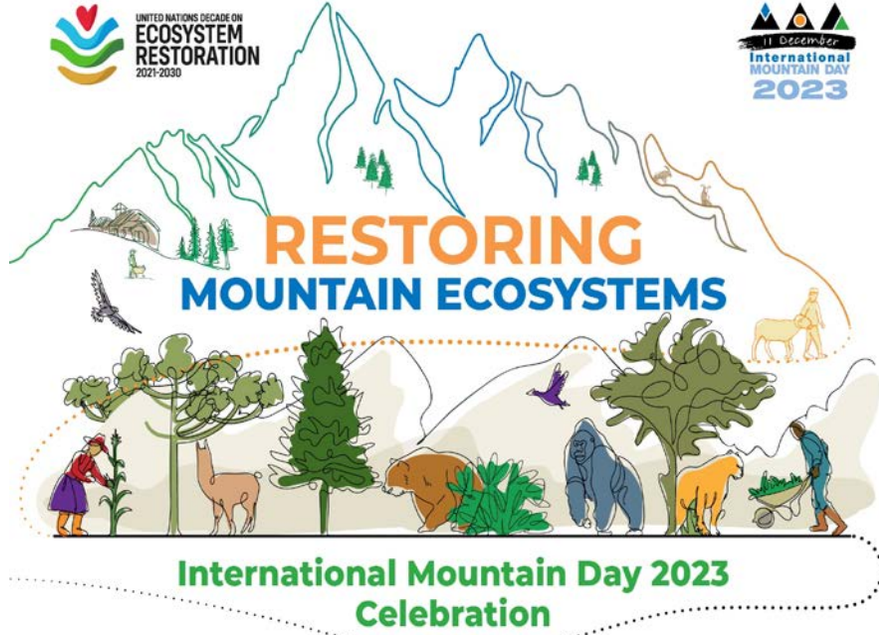
## GÜVENLİ DAĞ TURİZMİ

### 11 ARALIK 2023



Santorini bir Yunan adasıdır, i Yunanistan'ın sınırları içinde dir. Santorini nüfusu 15,550 olup 76 mil kare





**International Mountain Day 2023  
Celebration**

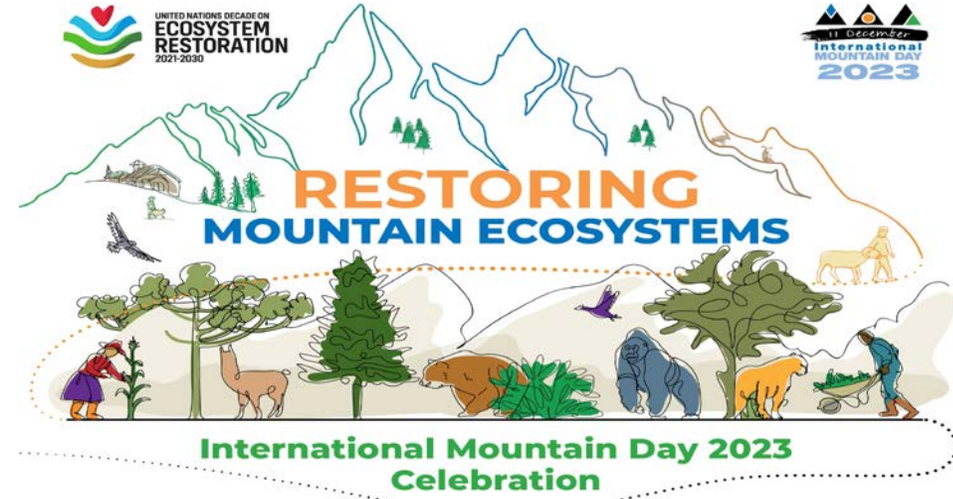
**11 December 2023**

14.00–15.00 GST

Food and Agriculture Pavilion, COP 28, and online



# 2023 DÜNYA DAĞLAR GÜNÜ



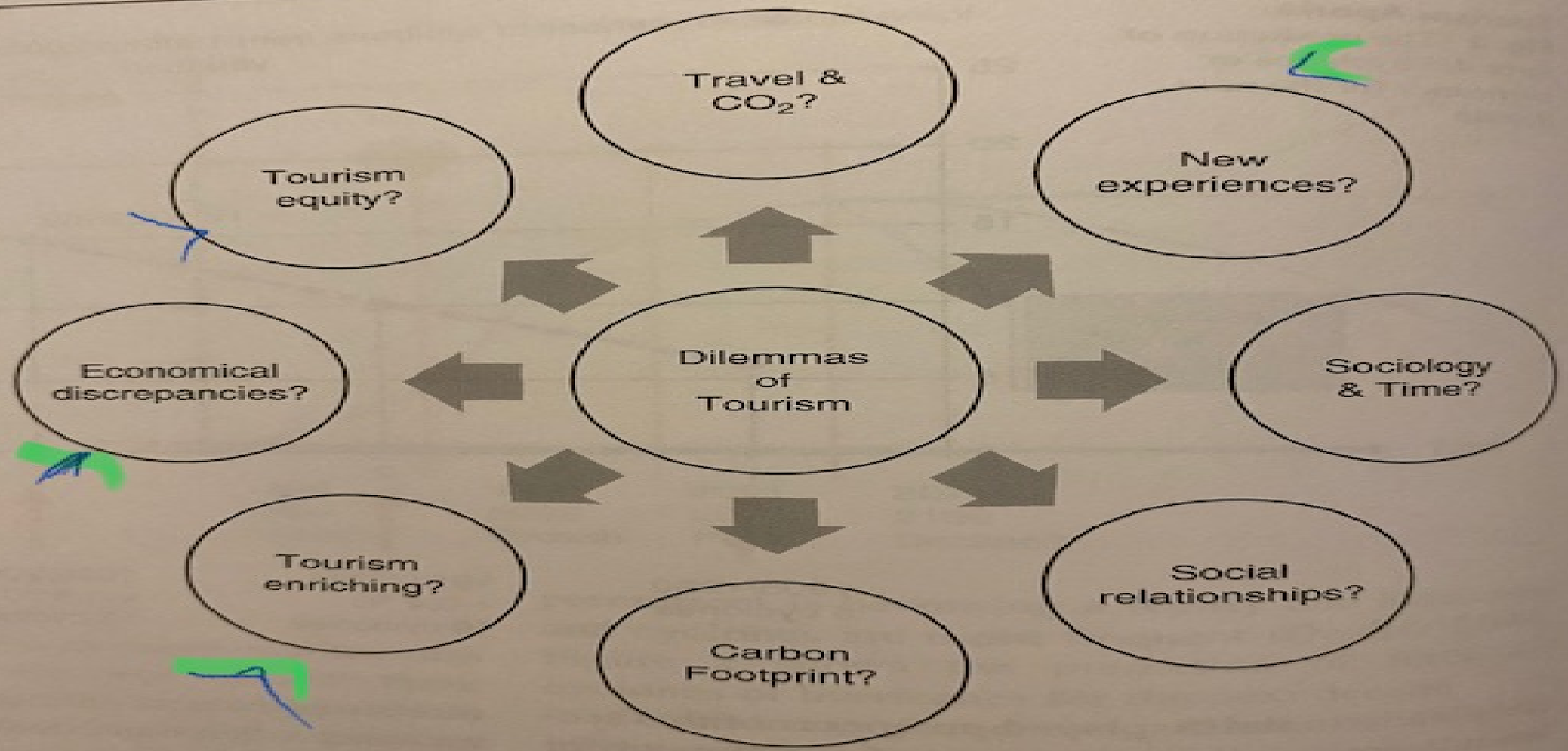
**International Mountain Day 2023  
Celebration**

**11 December 2023**

14.00–15.00 GST

Food and Agriculture Pavilion, COP 28, and online





Samuel O. Idowu  
Editor-in-Chief

Nicholas Capaldi  
Liangrong Zu  
Ananda Das Gupta  
Co-Editors

VOLUME 4  
S-Z

# Encyclopedia of Corporate Social Responsibility

 Springer Reference

## "aporia" teriminin Türkçe İngilizce Sözlükte anlamları : 7 sonuç

İngilizce	Türkçe
<b>General</b>	
aporia <i>i.</i>	bir tartışmanın herhangi bir sorundan dolayı sonuca varamaması durumu
aporia <i>i.</i>	bir tartışmanın herhangi bir sorundan dolayı sonuca varamaması
aporia <i>i.</i>	çıkılmaz
aporia <i>i.</i>	çıkılmaz sokak
<b>Psychology</b>	
aporia <i>i.</i>	çıkılmazlık
<b>Philosophy</b>	
aporia <i>i.</i>	çıkılmaz
aporia <i>i.</i>	sokrat'ın eserlerinde çözüm önerilmeksizin felsefi itirazların dile getirilmesinin yarattığı şaşkınlık

İngilizce	Türkçe
<b>Total Quality Improvement</b> » TQM	
<b>Total Quality Management</b> » Global Environmental Management Initiative	
<b>Total Responsibility Management</b> » Institutes of Directors and CSR	
<b>Tourism Aporia</b> Philippe Callot ESCEM Group (School of Business & Management), Tours Cedex - 5, Tours, France	
<b>Synonyms</b> Dilemmas; Paradoxes	
<b>Definition</b> An aporia results from acts that lead to problems relating to logics and for which no (supposedly satisfactory) solution can be found. A short definition would therefore be "unsolvable logics problem."	
<b>Introduction</b> Here we are going beyond the boundaries of dilemma (in tourism) in the sense of the	

eponymous book by the authors (Babou and Callot 2007). With the massification of tourism (Fig. 1) during the twentieth century (Boyer 1999), this sector has seen fantastic developments justifying over-investment, particularly in the control of land, in response to the phenomenon and dynamics of the sector. Using the traditional life cycle graph, we can create a figure of the tourism life cycle and make hypotheses for its future.

As an example, Benidorm, the Spanish resort, is the fruit of this massification of the tourist phenomenon at the end of the last century. Proliferation of new buildings was a permanent feature, just as it had been around the Mediterranean. The promoters, local authorities with no concerns at first about the impact and disturbance to the ecosystems and even less about the question of the carbon footprint, allowed and promoted the profusion of projects, hotels, and holiday accommodation in order to attract customers and then encourage them to return. For a long time, the reality of the economic benefits caused the environmental conditions of this development to be ignored (including the issues of environmental impact, waste matter and water as well). Islands near and far away (such as the Dominican Republic, Fiji, the Maldives, the Seychelles, etc.) and the mountains with the requirement for specific equipment (e.g. ski lifts), were in turn concerned by this sectoral development. The aporia was being set up... We must not forget that before the tourist act comes the journey. This is the first act materializing the departure from home. With the popularization of tourism came the question of how to reach the final destination. The fossil-fuel powered car for "internal" tourism and the aeroplane for inter-regional tourism were logically the methods commonly used by tourists seeking space and the exotic and different cultures. From this particular sector, tourism, we would suggest that man created good conditions for a situation that was becoming more and more complicated to manage, placing the sector into a system of paradoxes. Was this a question of self-destruction, as had happened on Easter Island (Diamond 2006)? The definition of aporia suggests this form of irreversibility.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ  
AFET YÖNETİMİ ANABİLİM DALI



## SÜRDÜRÜLEBİLİR GÜVENLİ TURİZM ÇALIŞTAYI STRATEJİ REHBERİ



30 Mayıs 2017  
İZMİR

swissôtel GRAND EFES  
İZMİR



İZMİR-1982

<http://afetyonetimi.deu.edu.tr>



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ  
AFET YÖNETİMİ ANABİLİM DALI



## 2. SÜRDÜRÜLEBİLİR GÜVENLİ TURİZM ÇALIŞTAYI STRATEJİ REHBERİ



9 Mayıs 2018 / İZMİR



İZMİR-1982

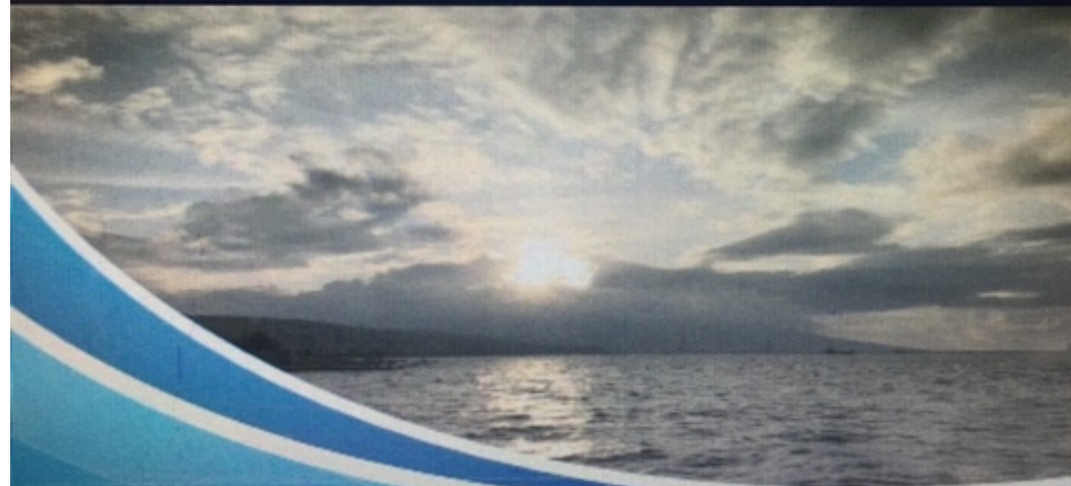
<http://afetyonetimi.deu.edu.tr>



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ  
AFET YÖNETİMİ ANABİLİM DALI  
KAMU YÖNETİMİ ANABİLİM DALI



## DAĞLIK ALANLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR ETKİN YÖNETİMİ ve TOPLUM 5.0 İZMİR ÇALIŞTAYI STRATEJİ REHBERİ



### TEMALAR ve GZFT ANALİZİ:

1. DOĞAL KAYNAKLAR YÖNETİMİ
2. MALİ ve EKONOMİK YAPILAR, TOPLUMSAL KALKINMA / REFAH GÖSTERGELERİ
3. MEKAN ANALİZ, FİZİKSEL/ COĞRAFI, YAPISAL ve TEKNİK GÖSTERGELER
4. AFETLER ve KURUMSAL - TOPLUMSAL KAPASİTE
5. ÖZEL TEMALAR



<http://www.dokuzeyul.edu.tr>



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ



## ŞİDDETLİ RÜZGÂRLAR VE FIRTINALAR ÇOK YÖNLÜ TOPLUMSAL-KURUMSAL DİRENÇ ANALİZİ ÇALIŞTAYI STRATEJİ REHBERİ

### ÇALIŞMA KONULARI

1. Doğal Kaynaklar Yönetimi
2. Mekânsal Analiz, Fiziksel/Coğrafi, Yapısal ve Teknik göstergeler
3. Mali ve Ekonomik Yapılar, Kalkınma/Refah Göstergeleri
4. Afetler ve Kurumsal-Toplumsal Sorumluluk ve Kapasite Geliştirme
5. Kültür ve Tabiat Varlıklarının Korunması



<http://afetyonnetimi.deu.edu.tr>

<http://abe.deu.edu.tr/>

Bütüncül Afet Yönetiminde Disiplinlerarası ve Disiplinlerüstü Çalışma Felsefesi  
"2023-2024 Eğitim Yılı" İçerisinde; Proje No: 9000/2023/010 olan BAP Projesi Çerçevesinde



## 02. YOUR CRUISE > Itiner

Day	Port
TUE 12/09/23	Kusadasi, Turkey
WED 13/09/23	AT SEA
THU 14/09/23	Haifa, Israel
FRI 15/09/23	Limassol, Cyprus
SAT 16/09/23	Mykonos, Greece
SUN 17/09/23	Mykonos, Greece
SUN 17/09/23	Piraeus, Greece
MON 18/09/23	Santorini, Greece
TUE 19/09/23	Kusadasi, Turkey

KIYI YERLEŞİMLERİNDE TURİZM FAALİYETLERİ  
VE BELEDİYELERİN KARŞILAŞTIKLARI SORUNLAR :  
ÇEŞME BELEDİYESİ ÖRNEĞİ

Zerrin TOPRAK

AMME İDARESİ DERGİSİ  
Cilt 23 Sayı 4, Aralık 1990'dan  
AYRI BASI

Ankara - 1990

# Basın 9, 10 Aralık 2023

- Cumhurbaşkanı Erdoğan, Yunanistan Cumhurbaşkanı Katerina Sakelaropulu ve Başbakan Kiriakos Miçotakis ile faydalı görüşmeler yaptıklarını dile getirerek, şunları kaydetti: "Sayın Başbakanla ikili görüşmemizde iş birliğimizi geliştirmek maksadıyla atılabilecek adımları ele aldık
- 2019 yılında kapı vizesi uygulaması Midilli, Sakız, Sisam, Rodos, Kos, Meis ve Simi adalarında geçerliydi. Türkiye ve Yunanistan medyasına yansıyan bilgiye göre bu yedi adaya şimdi Limni, Leros, Kalymnos eklendi.

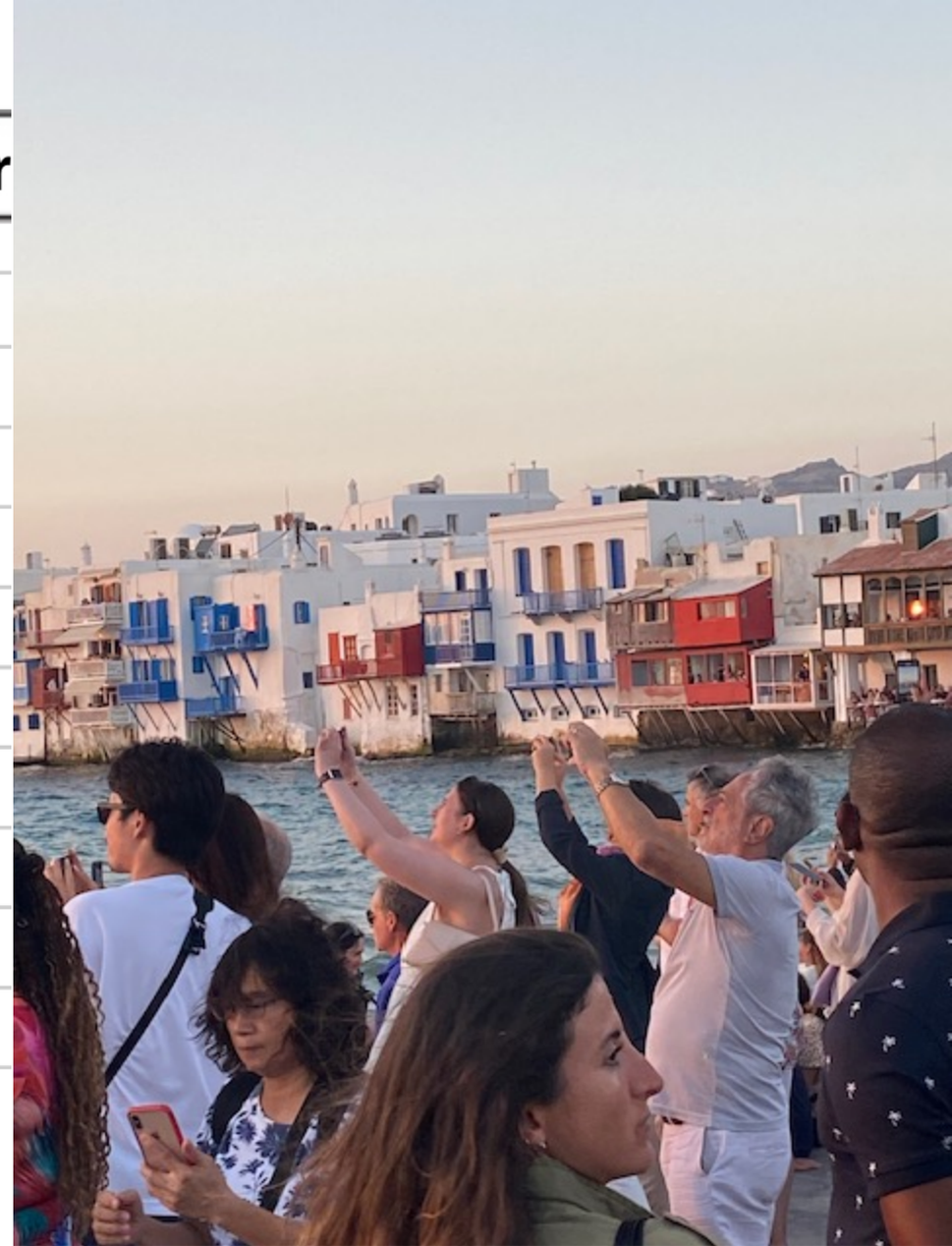
## Why Is Mykonos So Windy?

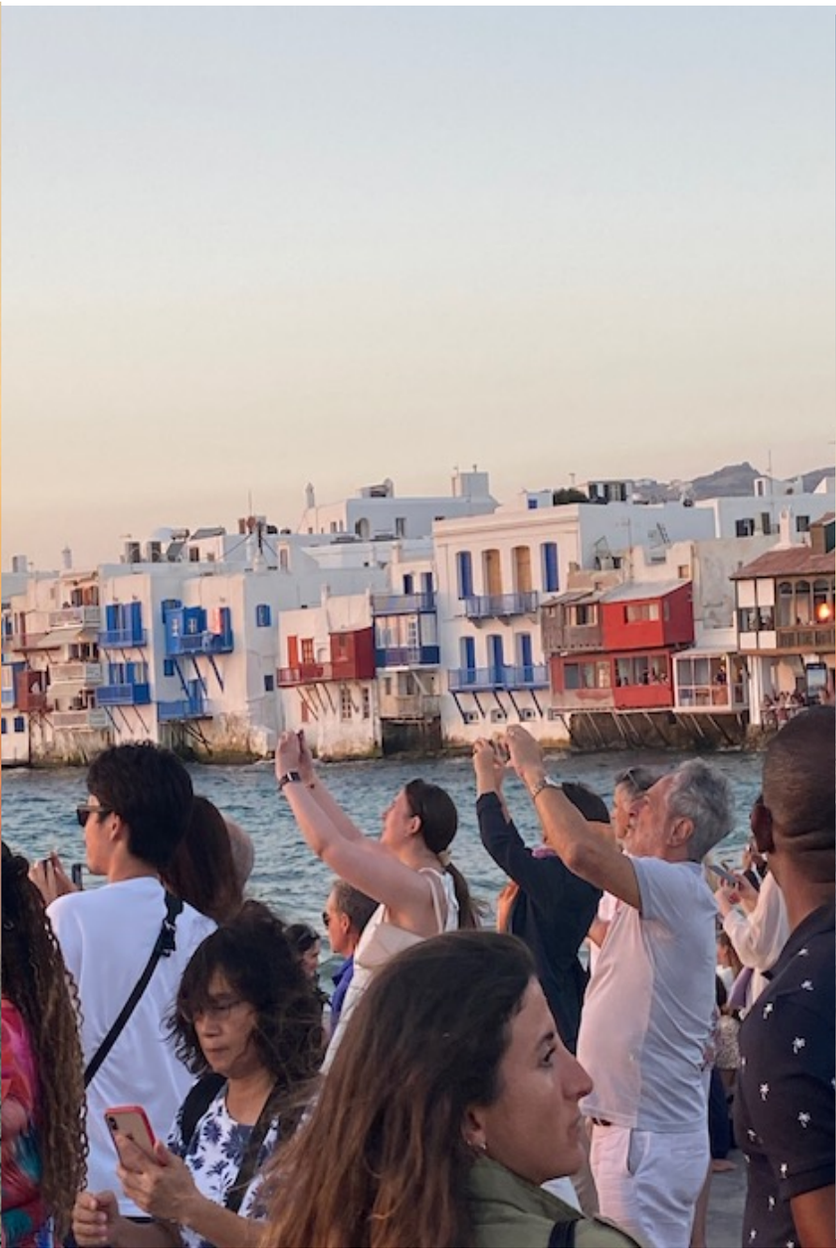
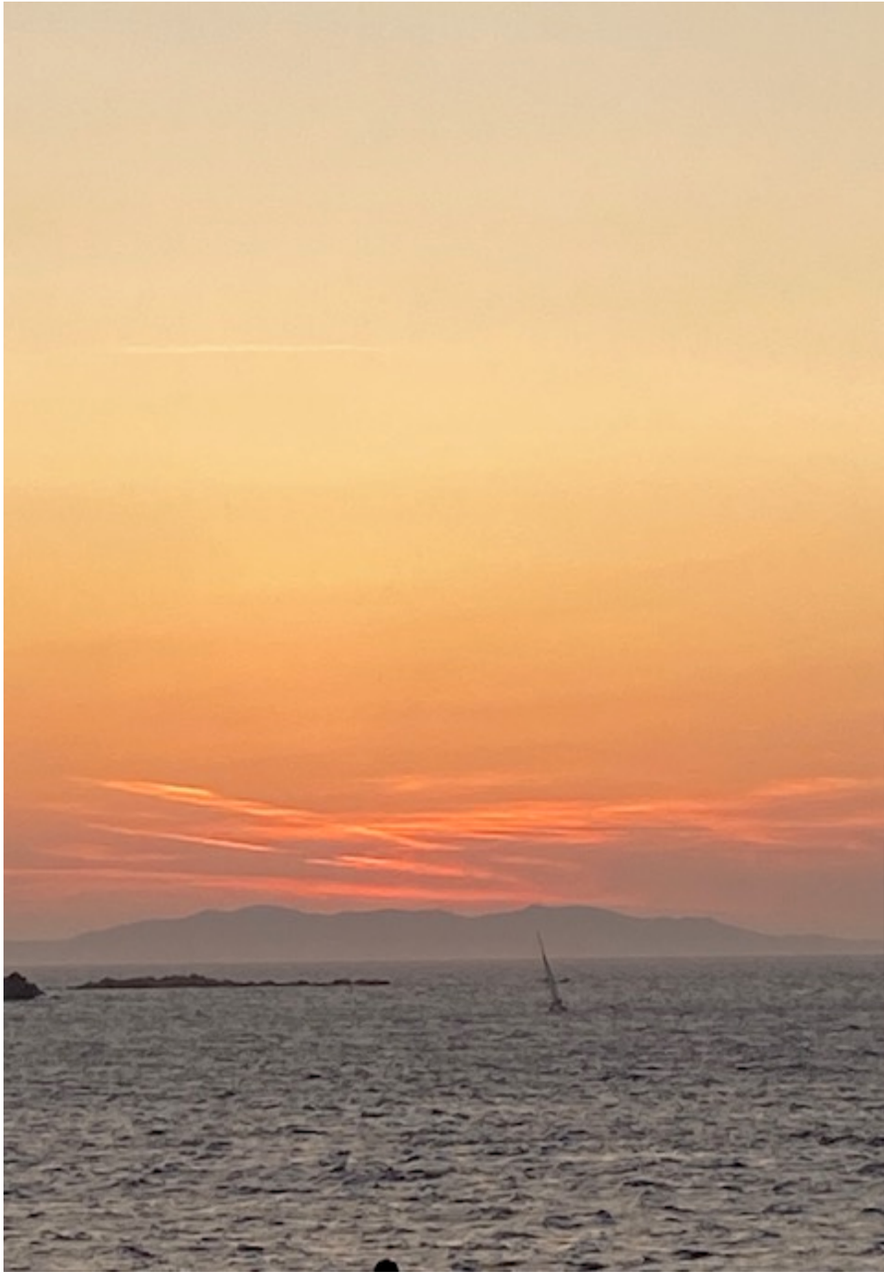


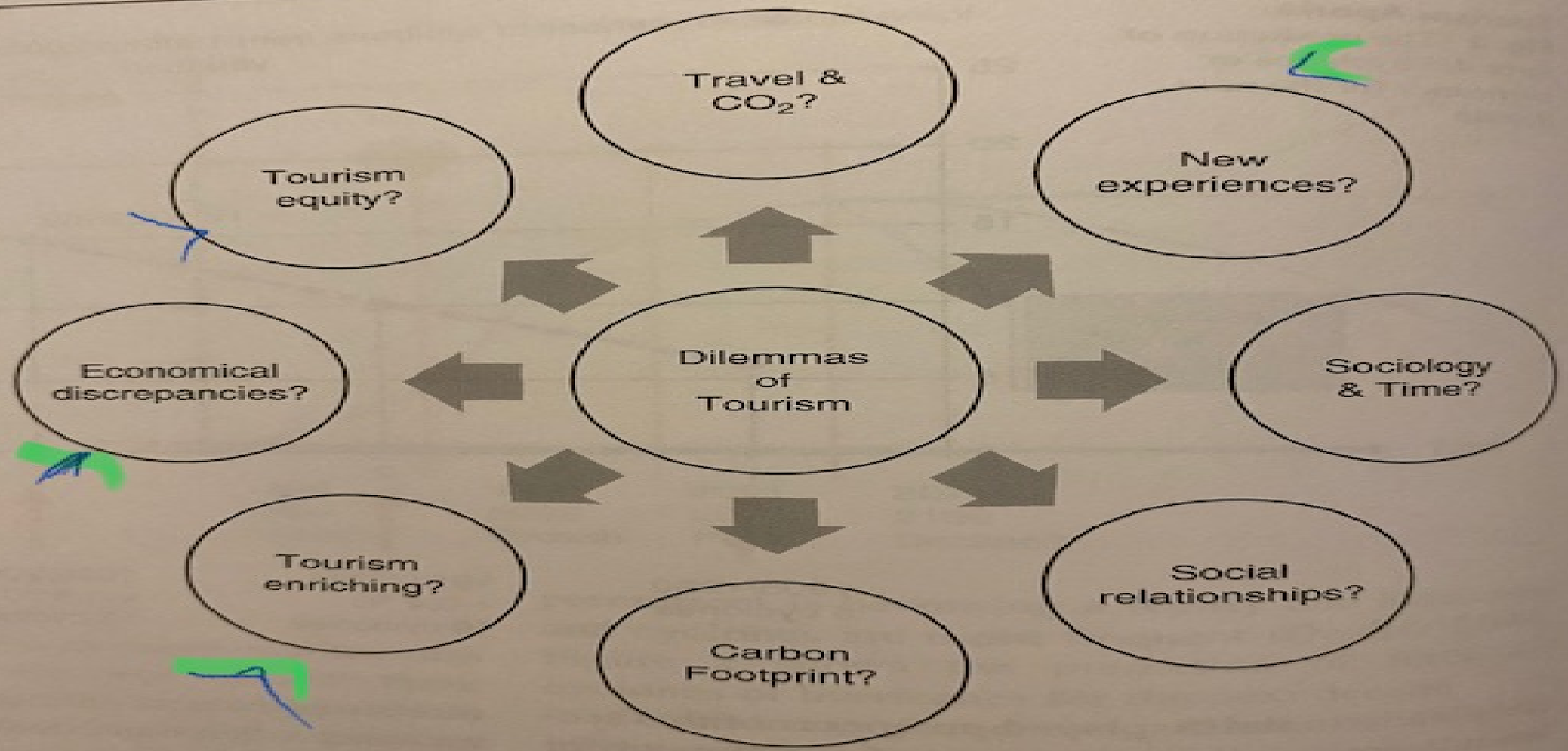
If you've been planning a Greek vacation, you must've heard about common winds that blow around Greek islands. Mykonos is one of the windiest islands in Greece, which is important to know before coming here, so you can adjust to the circumstances easily. But **why is Mykonos**

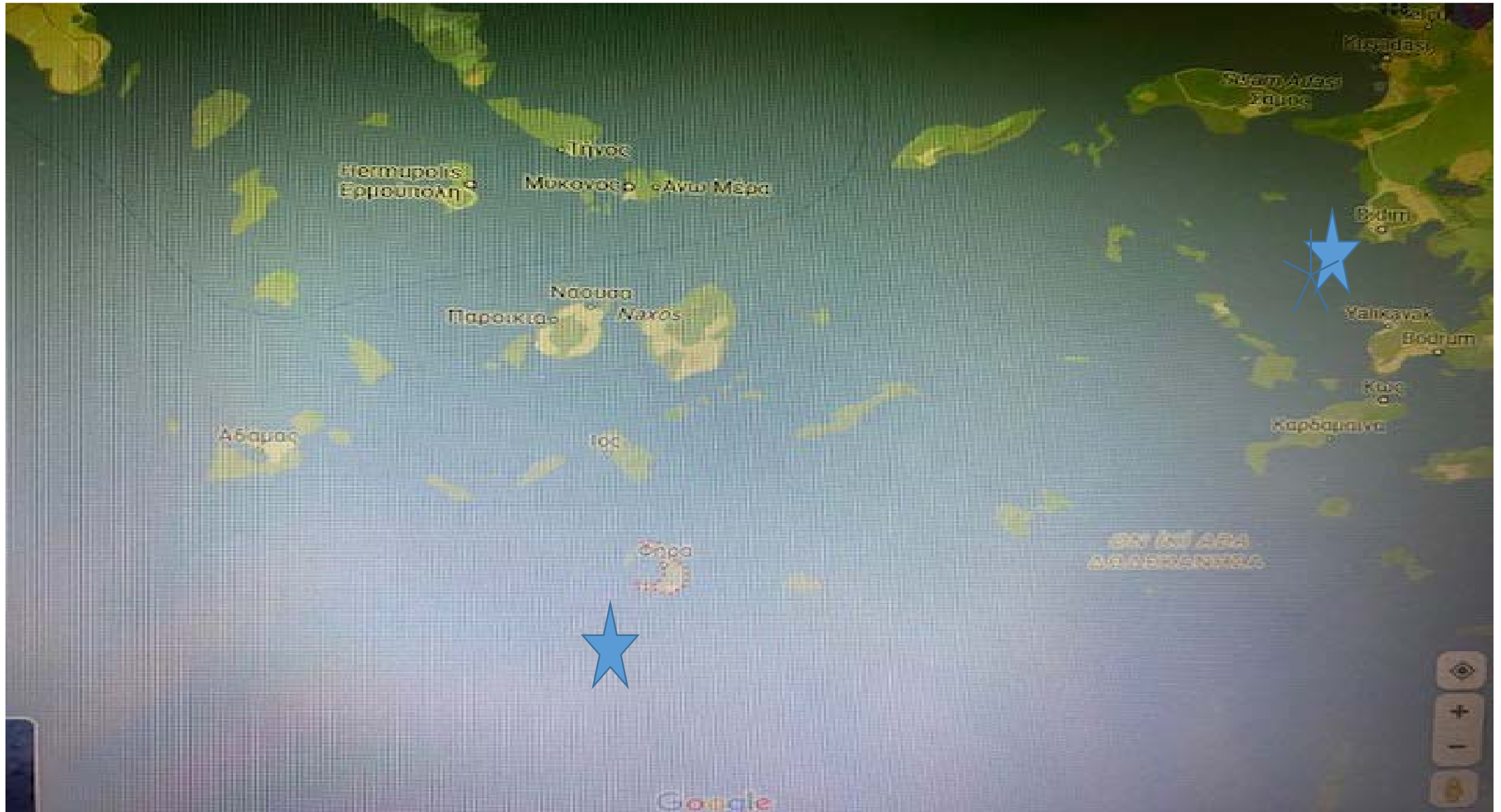
## 02. YOUR CRUISE > Itiner

Day	Port
TUE 12/09/23	Kusadasi, Turkey
WED 13/09/23	AT SEA
THU 14/09/23	Haifa, Israel
FRI 15/09/23	Limassol, Cyprus
SAT 16/09/23	Mykonos, Greece
SUN 17/09/23	Mykonos, Greece
SUN 17/09/23	Piraeus, Greece
MON 18/09/23	Santorini, Greece
TUE 19/09/23	Kusadasi, Turkey

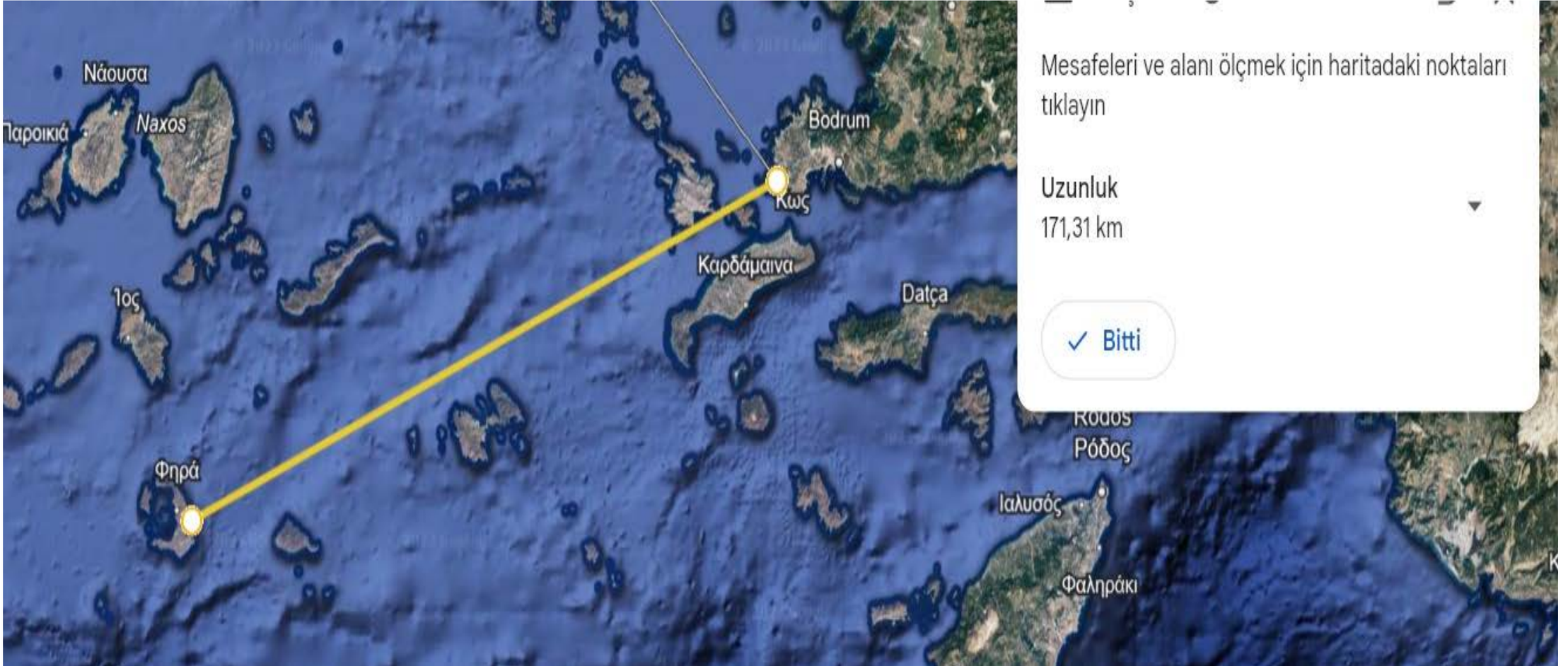




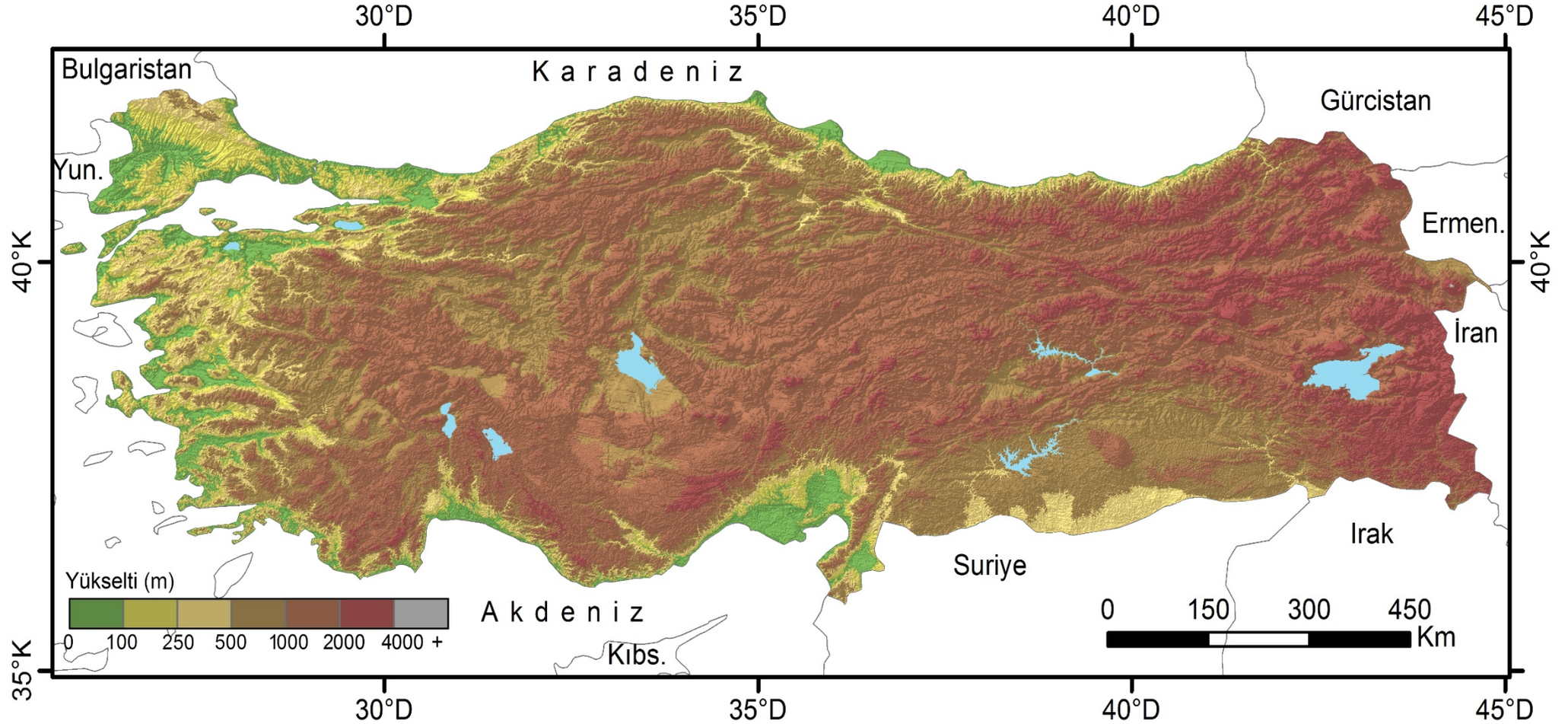




# Santorini –Türkiye; Datça ve Turgut Reis 170 km



# TÜRKİYE DAĞLIK ALAN ÜLKESİDİR



# DAĞLIK ALAN TANIMI BİR SORUN MUDUR?

- Türkiye bir dağlık alan ülkesidir. Toplam 782.219,7269 km<sup>2</sup> alanı Dağlık alanları 583.770,9139 km<sup>2</sup> başka bir ifadeyle %74,63'ü dağlık alandır.
- Ülkemiz topraklarınınin %50'sininin 1000 metre,
- 2/3'ü ise 500 metrenin üzerinde ve
- ortalama yükseltisininin ise 1141 metre ile Asya Kıtasından fazla olduğunu çalışmalar ortaya koymuştur.
- <http://tucaum.ankara.edu.tr/wp-content/uploads/sites/280/2018/12/30.Y%C4%B1l.TamMetin67Neslihan-Dal1-Barbaros-G%C3%B6nen%C3%A7gil2.pdf>



# DAĞLIK ALAN TANIMI BİR SORUN MUDUR?

- Ayrıca önemle belirtmek gerekir, Katılım Öncesi Yardım Aracı Kırsal Kalkınma Programı IPARD Programlarının (2007-2013), (2014-2020) uygulamaları kapsamındaki dağlık alan tanımı;
- ***1000 metre rakımdan yüksek ya da rakımı 500-1000 metre arasında ve eğimi ise %17'den fazla olan alanlar,*** olarak gösterilmiştir

# SANTORİNİ/MİNOS PATLAMASI

- Minos patlaması aynı zamanda Thera [Santorini](#) (M.Ö. 1600) [\[1\]](#) patlaması olarak da bilinmektedir. Tarihte bilinen en geniş patlamalardan biridir. Patlama [Thera Adası](#) ve [Minion](#) yerleşiminde meydana gelmiştir. [Girit](#) kıyısındaki ada ve tarım alanlarını da kapsamaktadır. Patlama konusunda kesin bilgiler yoktur ama [Yunan mitolojisinde](#) geçtiği söylenmektedir.

# SANTORİNİ PATLAMA

- Jeolojik kanıtlar, Thera yanardağının birkaç yüz bin yılda sayısız kez patladığını gösterir. Yinelenen süreçte yanardağ şiddetle patlamış ve patlamadan sonra dağın üzerinde [kaldera](#) oluşumu başlayarak su birikmesi ve [kaldera gölleri](#) ortaya çıkmıştır. Thera adasında (bugünkü [Santorini](#)) de meydana gelen patlama kayıtlı tarihteki en büyük volkanik patlamalardan biri olduğu bilinmektedir. Yaklaşık 60 ila 100 kilometre küp (14 ila 24 cu mi) malzeme dışarıya atılmıştır.
- Patlamanın eski kayıtları net olmamasına rağmen Mısır'daki Tempest Stele'sinde (Mısır hiyeroglif hava raporu) tarif edilen büyük fırtınanın bu olabileceği düşünülüyor. Çin Bambu yıllıklarında da volkanik kış ve belirtilen soğuk dalga ile bulgular çakışmaktadır.

- 2006 yılında uluslararası bilim adamlarından oluşan bir ekip tarafından yapılan araştırmalar patlamanın bilinenden daha büyük olduğunu ortaya çıkardı. Patlama 39 km alanı karasal olarak etkiledi ve bu alanda karadaki her Őey zarar gördü. Tarım alanları ve yerleŐim yerleri bu Őekilde harap olduğu belirlenmiŐtir.
- Volkan en son 1650 yılında patlamış ve 70 kiŐinin ölümüne sebebiyet vermiŐti. Ancak bugün, yalnızca 8 kilometre uzaklığında bulunan Santorini Adası bir turizm merkezi konumundadır.

Coğrafi Bilimler Dergisi, 2003, 1 (1) 69-74

# **SANTORİNİ VOLKANI VE MİNOAN PÜSKÜRMESİNİN TÜRKİYE'DEKİ İZLERİ**

*Santorini Volcano and Tephra Layers of Minoan Eruption in Turkey*

**Hakan YİĞİTBAŞIOĞLU**

*Ankara Üniversitesi, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 6100, Ankara  
yigitbasioglu@yahoo.com*

### 3.Sonuç

İÖ 1650-1600 yılları arasında olduğu düşünülen çok güçlü bir patlama ile etkinleşen Santorini volkanı atmosferin üst katlarına kadar büyük miktarda piroklastik materyal püskürtmüştür Bu materyalin içindeki kül boyutundaki unsurlar Anadolu ve Doğu Akdeniz'de oldukça geniş bir alanda çökelmiştir. Atmosferin yüksek kesimlerine ulaşan daha küçük maddeler ise hava akımlarıyla tüm atmosfere yayılmış ve iklimde küresel bir soğumaya neden olmuştur. Bu soğumanın izleri değişik ülkelerden alınan ve o yıllarda yaşamış olan ağaçların halkalarında belirgin olarak görülmektedir. Santorini yakınındaki diğer adalarda bu materyale karasal ortamlarda rastlanmaktadır ancak daha uzak mesafelere gidildikçe piroklastik materyale deniz veya göl dibi tortullarında rastlanmaya başlanmaktadır. Bu nedenle Anadolu'nun özellikle batı kesimindeki göllerin pek çoğunun tortullarında Santorini'nin küllerinden oluşan bir tabaka bulunması normaldir.

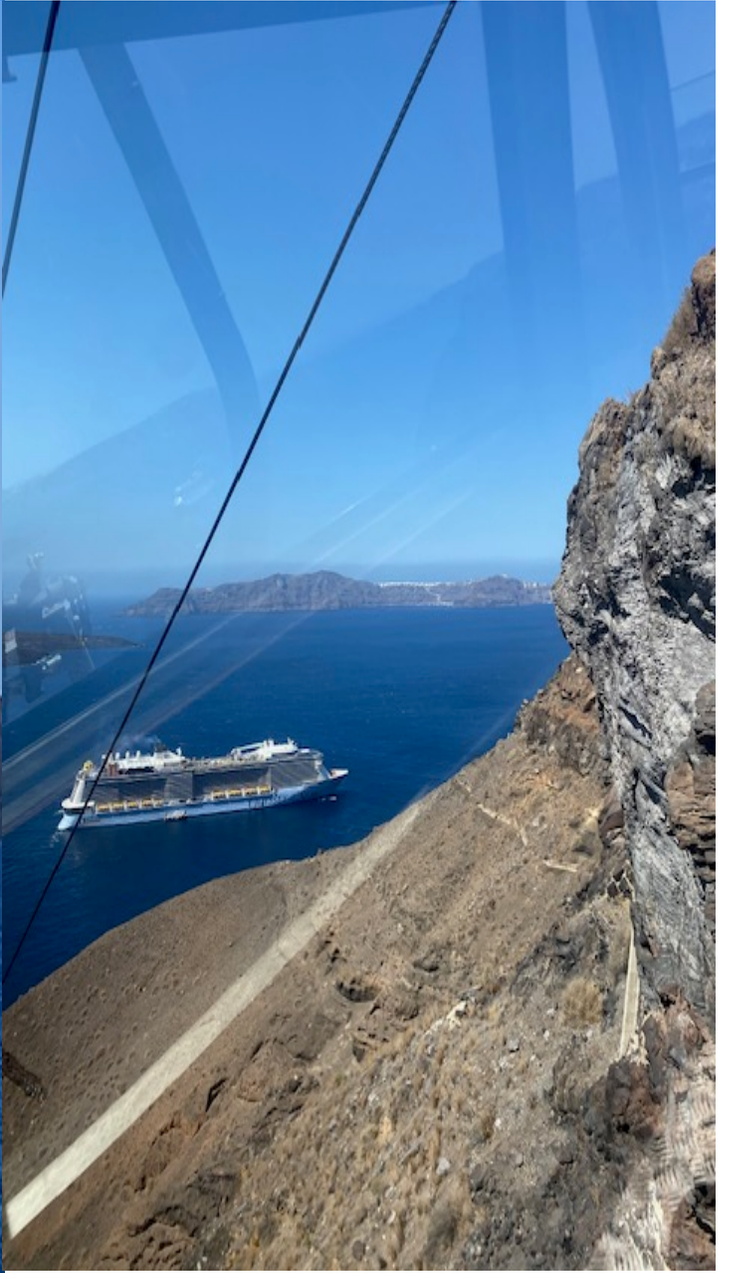
- Muğla'nın Bodrum ilçesi açıklarında Ege Denizi'nin ortasında bulunan dünyaca ünlü Santorini Adası'ndaki Kolumbus yanardağı ve deniz altındaki magma tabakasında inceleme yapan bilim insanları korkutucu uyarıyı yaptı:
- “Magma tabakasında hareketlenme var, önümüzdeki 150 yıl içerisinde büyük bir patlama bekleniyor.”
- tüm Akdeniz'deki en aktif denizaltı yanardağı olan bu özel yanardağın gerçek zamanlı olarak sürekli olarak izlenmesi önemlidir” denildi. Jeofizikçi Kajetan Chrapkiewicz ve Imperial College London'dan volkan bilimci Michele Paulato liderliğindeki ve Prof. Constantinos Papazachou'nun katılımıyla yürütülen araştırma, Kolumbus Yanardağı için elde edilen sismik ve diğer verilerin yeni tespitlerin ciddiye alınması gerektiği belirtildi. Teknik izleme yapılmaktadır.
- <https://www.sozcu.com.tr/2023/dunya/egedeki-ada-icin-bilim-insanlarindan-korkutan-uyari-patlamaya-hazirlaniyor-7558669/> erişim  
3.10.2023

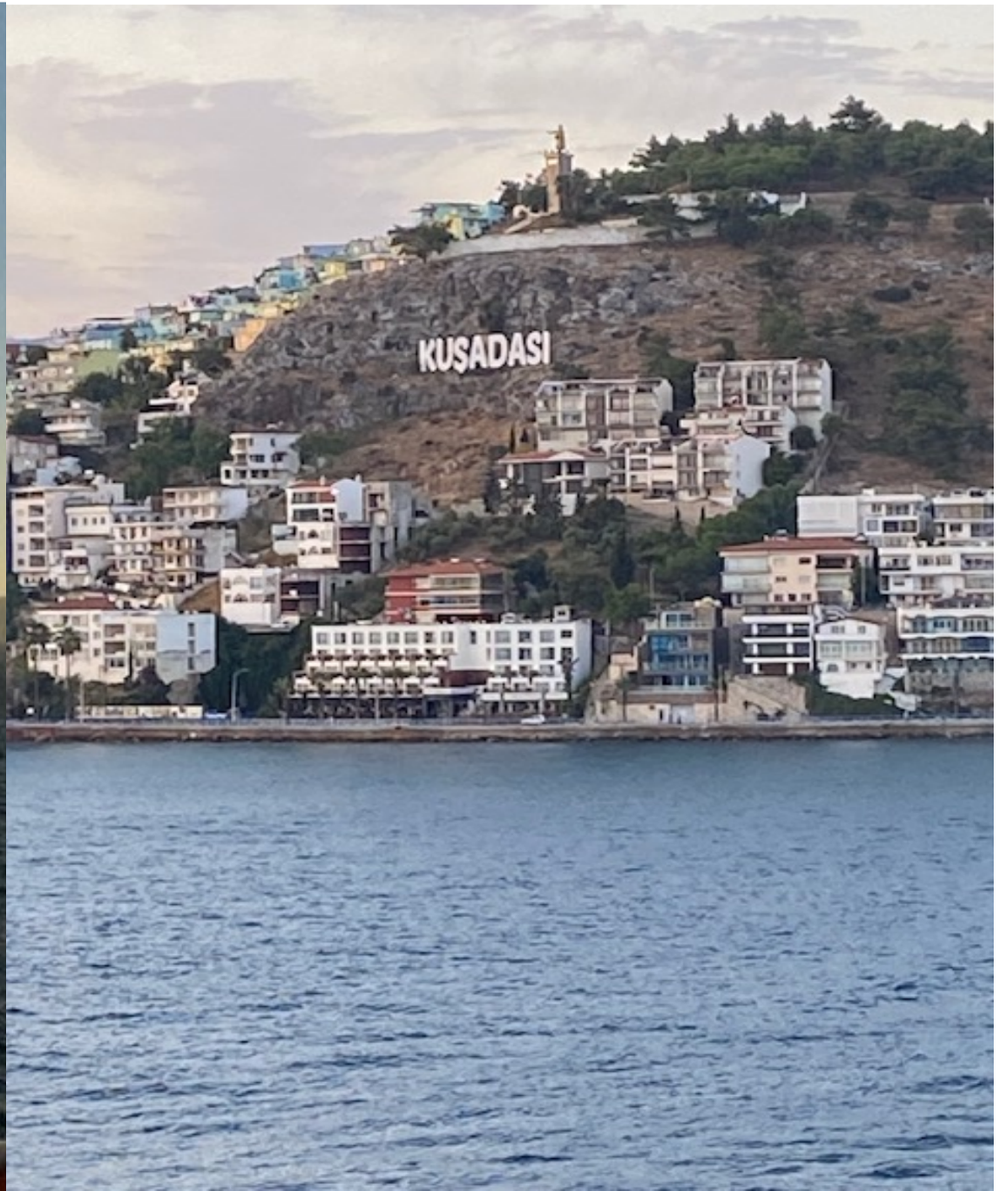














# LUT GÖLÜ

2023 EYLÜL



- Lut Gölü ya da Ölü Deniz doğuda Ürdün, batıda İsrail ve Batı Şeria ile sınırlanmış bir tuz gölüdür. Ürdün Rift Vadisi'nde yer almaktadır ve ana kolu Ürdün Nehri'dir.
- Yüzeyi ve kıyıları, Yeryüzü'nün en düşük rakımlı deniz seviyesinden 430.5 metre daha altındadır. 304 metre derinlikte, dünyanın en derin hipersalin gölü [en]dür. 342 g/kg tuzluluk oranı ile dünyanın en tuzlu su kütlelerinden biridir – okyanusa göre 9.6 kat tuzlu – ve yüzmeyi deneyen kişileri havaya kaldıracak kadar, 1.24 kg/L yoğunluğa sahiptir. 'Ölü Deniz' denilmesinin sebebi, sudaki yüksek tuz oranının, bitkilerin ve hayvanların gelişebilmesi için fazla sert bir ortam yarattığından hiçbir yaşama olmadığı düşünülmektedir.





- Lut gölünü oluşturan fay Afrika Levhası ve Arap Levhası arasındaki tektonik plaka sınırı boyunca yer alır.
- Levha yanıl hareket yapar. Türkiye'de Doğu Anadolu fay zonu ve Sina bölgesinin güney ucu Kızıl Deniz'deki Rift Vadisi'nin kuzey ucu arasında çalışır.











**DEAD SEA**  
**the lowest bar in the world**



**İLGİNİZE TEŞEKKÜR EDERİM**