



TURİZM COĞRAFYASI

Şehir Turizmi

Küresel ısınma

- Küresel ısınma nedir?
- Sonuçları nelerdir?
- Yaz sıcaklıkları...
- Kış sıcaklıkları...
- Deniz sıcaklıkları (yosun, deniz anası)

Sera etkisi nedir?



İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Sıcaklık Artışı

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Sezonda değişimler,
- turistlerde yaşanacak sıcaklık stresi,
- soğutma maliyetleri,
- bitki-doğa-böcek nüfusu ve dağılımında değişiklikler,
- bulaşıcı hastalıkta artış

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Kar örtüsünün azalması buzul tabakalarının küçülmesi

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Kış sporu destinasyonlarında kar eksikliği, yapay kar maliyet artışları, kısa kış sporları sezonu, peyzaj estetik azaltması

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Aşırı fırtınalı hava olaylarında sıklık ve şiddetinde artış

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Turizm tesisleri için risk içermektedir, artan sigorta masrafları ve is maliyeti kesintileri

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Bazı bölgelerde yaşanan azalan yağış ve artan buharlaşma

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Su sıkıntısı, turizm ve diğer sektörler arasında su üzerinde oluşan rekabet, çölleşme, artan orman yangını tehdidinin altyapı ve talebi etkilemesi

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Bazı bölgelerde yaşanan yağışta miktarında ve sıklığında artış

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Su baskınlarından dolayı tarihi eserler ve kültürel varlıkların zarar görmesi, turizm altyapılarının zarar görmesi ve sezonun değişmesi

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Deniz seviyesinin yükselmesi

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Kıyı erozyonu, plaj bölgesinin kaybedilmesi, sahil kesimini korumak için oluşan yüksek maliyetler

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Deniz seviyesinin yükselmesi

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Kıyı erozyonu, plaj bölgesinin kaybedilmesi, sahil kesimini korumak için oluşan yüksek maliyetler

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Deniz yüzeyinin sıcaklık artışı

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Mercan beyazlamalarında artış, dalış ve şnorkel destinasyonlarında deniz kaynaklarında estetik bozulma

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Kara ve deniz biyo-çeşitlilikte değişimler

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Destinasyonlara has doğal çekiciliklerin ve türlerin kaybı, tropikal ve sub-tropikal ülkelerde yüksek hastalık riski

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Daha sık ve daha büyük orman yangınları

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Doğal çekiciliklerin kaybı, sel baskını riskinde artış, turizm altyapılarının zarar görmesi

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- Toprak değişiklikleri (örneğin: nem düzeyi, erozyon)

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- Arkeolojik varlıkların ve diğer doğal varlıkların kaybı, destinasyon çekiciliklerin etkilenmesi

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- ulaşım

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- ???????????????

İklim – turizm ilişkisi

Etki

- maliyet

Turizmde Yaşanacak Etkisi

- ???????

İklim – Turizm İlişkisi

- İklim değişikliğinin kitle turizmine en önemli etkileri;
- Deniz seviyesindeki yükselme nedeniyle turistik tesislerin ve plajların sular altında kalma riski,
- Kıyı erozyonu nedeniyle plaj alanlarının yok olma tehlikesi,
- Uç hava olaylarına bağlı olarak seller, su baskınları ve fırtınaların görülme sıklığının artması,
- Kuraklık, çölleşme ve bunlara bağlı olarak temiz su kaynaklarına erişimin azalması ve aşırı sıcaklar sebebiyle ortaya çıkan sağlık sorunları,
- Orman yangınları,
- Erozyon ve Tarımsal üretimin düşmesi,

İklim – Turizm İlişkisi

- Küresel ısınmaya bağlı olarak tropiklerdeki yüksek basınç kuşağı kuzeye doğru kayacaktır.
- Bu değişiklik, Türkiye'nin de içinde bulunduğu Akdeniz havzasındaki ülkelerdeki kitle turizmi hareketlerini çeşitli şekillerde etkileyecektir.

İklim – Turizm İlişkisi

- Öncelikli olarak Akdeniz havzası yaz aylarında çok sıcak olacağı için turistik cazibesini yitirecektir.
- Tahminlere göre; 21. yüzyılın sonlarına doğru Türkiye'nin Akdeniz kıyılarında 40 °C'nin üzerinde ekstrem sıcaklıkların ölçüldüğü gün sayısında büyük artışlar olacak ve bu bölgeler aşırı sıcaklar nedeniyle kitle turizminin karakteristik özelliği olan dinlenme, rahatlama ihtiyacını yerine getiremez duruma gelecektir

İklim – Turizm İlişkisi

- WTO Akdeniz için Akdeniz için daha sıcak yazlar, su kıtlığı, kara ve deniz bioçeşitliliklerinde azalma ve hastalık olaylarında artış öngörülerinde bulunmaktadır.
- Kuzey Avrupa'nın ısınması sonucu yaz mevsiminin bu bölgede daha sıcak ve daha istikrarlı hale gelmesiyle burada yaşayanların iç turizme yöneleceği ve bu bölge insanı için Akdeniz kıyılarının cazibesini yitireceği öngörüsünde bulunulmuştur.

İklim – Turizm İlişkisi

- İklim değışikliğinin Akdeniz havzasındaki ülkelerin turizm sektörleri açısından bir diğer risk de bu ülkeler için önemli bir pazar olan kuzey ülkelerinden gelen turistlerin kendi yaşadıkları yerler kitle turizmine elverişli hale geleceği için yurtdışına seyahat etme ihtiyacı duymayacak olmasıdır.
- Örneğin, 1976 yılında İngiltere’de ortalama sıcaklık normalden 1  C daha fazla olmuş ve İngiliz turistler tatillerini Akdeniz havzası yerine kendi ülkelerinde geçirmeyi tercih etmişlerdir.

Kaynakça

- Aydemir, B., & Şenerol, H. (2014). İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE TÜRKİYE TURİZMİNE ETKİLERİ: DELFİ ANKET YÖNTEMİYLE YAPILAN BİR UYGULAMA ÇALIŞMASI. *Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 17(31), 381-416.
- Emekli, G. (2006). Coğrafya, kültür ve turizm: Kültürel turizm. *Ege Coğrafya Dergisi*, 15(1-2), 51-59.
- Doğanay, H., & Zaman, S. (2001). *Türkiye turizm coğrafyası* (Vol. 3). Konya: Çizgi Kitabevi.
- Özgüç, N. (2007). *Turizm Coğrafyası (Özellikler ve Bölgeler)*. 5. Baskı, İstanbul: Çantay Kitabevi.
- Somuncu, M. (2018). İklim Değişikliği Türkiye Turizmi için Bir Tehdit mi, Bir Fırsat mı. *İçinde TÜCAUM*, 30, 748-771.
- Tümertekin, E., & Özgüç, N. (1997). *Beşeri coğrafya: İnsan. Kültür. Mekan*. Çantay Kitabevi.