

TÜROFED

Türkiye Otelciler Federasyonu
Turkish Hoteliers Federation



AYLIK BÜLTEN

SAYI:2 | AĞUSTOS 2023

İÇERİK

- ❖ BAŞKANIN MESAJI
- ❖ KÜRESEL ISINMA, İKLİM KRİZİ
- ❖ İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN TURİZME ETKİSİ
- ❖ YEŞİL VE SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZM
- ❖ 2023 YILI AĞUSTOS AYI TURİZM VERİLERİ
- TÜRKİYE'YE VE 5 İLİMİZE GELEN TURİZM VERİLERİ



Turizmin Geleceği için Tek Çözüm Sürdürülebilir Turizm



Küresel Isınma ve İklim Değişikliği, dünyanın karşı karşıya kaldığı belki de en büyük tehdidi oluşturuyor. Bu durum yalnızca bir çevre sorunu olmamakla birlikte yaşadığımız gezegendeki tüm varoluş alanları için sonuçları ağır ve geriye dönük yaratılan tahribatın giderilmesi çokta kolay olmayan karmaşık bir duruma doğru sürüklenmemize sebep oluyor.

İklim kriziyle mücadele ve daha yaşanabilir bir dünya amacıyla, hayatımızın her alanında sürdürülebilir ve ekolojik seçimlere yönelmeye başlamamız kaçınılmaz. Bu sebeple turizmin gelişmesinde kilit rol oynayan ve çevresel kaynakların doğru şekilde kullanılmasını, doğal mirasın korunmasını ve biyolojik çeşitliliğin devamını sağlamak önceliğimizi oluşturmalıdır.

Temiz ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı, enerji verimliliğinin sağlanması, karbon salınımının azaltılması, suyun tasarruflu kullanımı, atıkları ve israfı önleyen turizm pratiklerinin yaygınlaştırılması iklim krizi ile mücadelede vazgeçilmez adımlardır. Bunlara bağlı olarak turizmin sürdürülebilirliği; sosyal eşitliğe, ekonomik sürdürülebilirliğe ve turizm bölgelerinin gelişimine katkı sağlayacaktır.

Ülkemiz; eşsiz doğal güzellikleri, jeopolitik konumu, zengin tarihi ve kültürel mirası ile dünya ülkeleri

arasında turizmde vazgeçilmez destinasyonlardan biri. Ancak bu zenginliklerin sürdürülebilir bir şekilde korunması ve tanıtılması, hem yerel hem de uluslararası ölçekte büyük bir sorumluluk taşımaktadır.

Ülkemizin iklim değişikliğiyle mücadele konusunda “bekle ve gör” politikasını terk ederek, iklim biliminin göstergeleri doğrultusunda, Kültür ve Turizm Bakanlığımız öncülüğünde Türkiye ve Global Sustainable Tourism Council (GSTC) arasında “Sürdürülebilir Turizm Yol Haritası”nı oluşturmak için anlaşma imzalandı. Bu anlaşmayla, sürdürülebilir turizmi yalnızca bir hedef olmaktan çıkartarak yapacağımız her bir çalışmayla aynı zamanda geleceğimiz için sorumluluklarımızı da yerine getirmiş olacağız. Türkiye’de şu ana kadar toplam belgeli ve sertifikalı tesis sayısı 5.500’e yaklaşmış durumda. Bu çalışmaları yapıyor olmak “Paris Anlaşması”nda belirtilen taahhütlerimizi de yerine getirmemizi sağlayacak.

Ülkemizde ve dünyada meydana gelen yangınlar, fırtınalar, seller gibi doğal afetlerin temel sebebinin Küresel Isınmadan kaynaklı iklim değişikliklerinin neden olduğunun farkında ve bilincindeyiz. Bu sebeple, ülkemize gelen ziyaretçi sayılarının belirtildiği bültenimizde ayın konusu olarak Küresel Isınma, İklim Krizi ve Sürdürülebilir Turizme ilişkin bilgi verebilmeyi amaçladık. Çalışmalarımızın herkese faydalı olmasını diliyorum.

Dr. Erkan YAĞCI
TÜROFED Yönetim Kurulu Başkanı

Sera Etkisi



KÜRESEL ISINMA VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Küresel Isınma, karbondioksit, karbonmonoksit ve diğer benzer sera gazlarının atmosferde toplanması ve dünya yüzeyinde yansıyan güneş ışınlarının, hatta radyasyonun emilimi sağlandığında meydana geliyor. Bu sayede yansıması ve dünyadan ayrılması gereken güneş ışınlarının ve radyasyonun dünyada kalması dünyanın ısınmasına sebebiyet veriyor ve bu durum dünya üzerinde birçok aksaklık yaşanmasına sebebiyet veriyor.

Gezegemimiz aşırı hızlı bir şekilde ısınıyor, yani sıcaklığı artıyor. Bu nedenle günümüzdeki Küresel İklim Değişikliğinin yapısı, "Küresel Isınma" yönünde... Eğer ki aksi yönde olsaydı, "Küresel Soğuma" diyecektik.

Böylelikle "Küresel Isınma", söz konusu iklim değişikliğinin yönünü belirliyor diyebiliriz.

Son 120 yıla yayılan sıcaklık ve sıcaklığa etki eden tüm faktörlere ait veriler analiz edilerek, her bir faktörün sıcaklık oluşumunu nasıl etki ettiğini iklimbilimciler belirleyebiliyor. Buna bağlı olarak; küresel ısınma nedenleri insan etkisi olan (yapay) ve insan etkisi olmayan (doğal) faktörler olarak ikiye ayrılıyor.

İnsan kaynaklı olmayan etkileri ise yine 4 ana başlıkta toplayabiliriz.

Doğa kaynaklı orman yangınları, Donmuş toprak, Güneş Lekesi ve Su Buharı...

İnsanın doğaya etkisi genellikle 4 ana başlıkta toplanıyor;

İnsan kaynaklı ormansızlaşma ve tarım alanları tahribatı, Ozon tabakası kirliliği, Aerosol gazlarının salınımı, Sera etkisine neden olan karbondioksit (CO₂) ve metan (CH₄) gibi gazların salınımı...

Bu gazlara genel olarak; fabrikalardan, arabalardan, uçaklardan, trenlerden, tarım alanlarında yaşayan büyük besi hayvanlarından ve santrallerden salınan gazlar olarak sıralayabiliriz. Yani Endüstriyel Devrim'in hız kattığı her şey bu gazlara neden oluyor.

Küresel iklim değişikliğine neden olan sera gazı seviyelerindeki artışın ana sorumlusu enerji sektörü. Ana çözümler de yine enerji sektöründe yatıyor. Bilim insanlarının yaptığı uyarılar dikkate alınmalı. Fosil yakıtlara dayalı enerji projeleri ve yatırımları yerine enerjinin verimli kullanımını sağlamak ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı, sürdürülebilir enerji altyapısını oluşturmak için harekete geçilmesi gerekiyor.



BM'ye bağlı ve iklim değişikliğinin etkilerini anlamak üzere kurulan Hükümetler arası İklim Değişikliği Paneli'ne (IPCC) göre, 2050 yılında net sıfır emisyonu geçemezsek küresel ısınma 1,5 °C'lik kritik sınırın üzerine çıkacak. Bu da ekosistemler üzerinde kalıcı hasarlar anlamına geliyor.

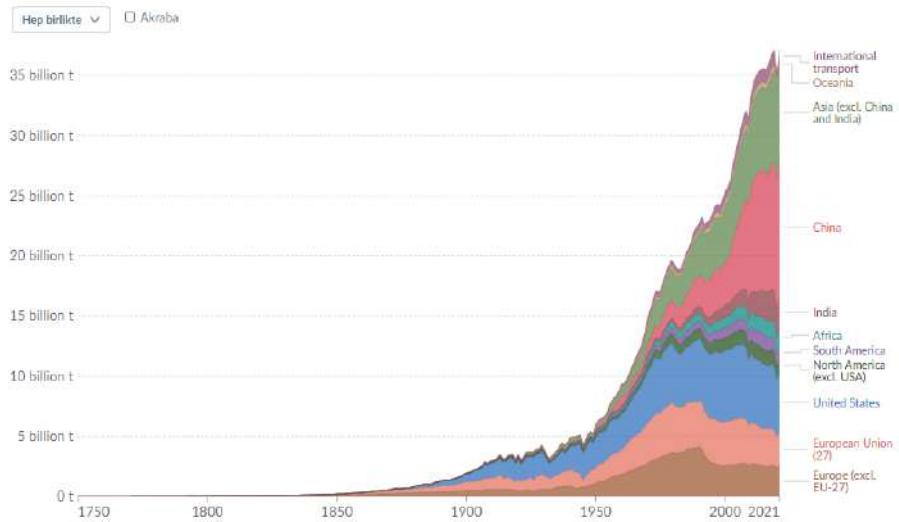
Nitekim geçtiğimiz Temmuz ayında tüm Dünyada son 120 bin yılın en sıcak yazını yaşıyor olmamız ve okyanus sıcaklıklarının en yüksek seviyelere gelmesiyle Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri Antonio Guterres, Küresel Isınma Çağının sona erdiğini, "Küresel Kaynama Çağı"nın başladığını dile getirmiştir.

IPCC tarafından kullanılan iklim modelleri, sera gazı emisyonlarına dair bir dizi senaryo altında, değişikliklerin 21. yüzyıl boyunca devam edeceğini göstermiştir.

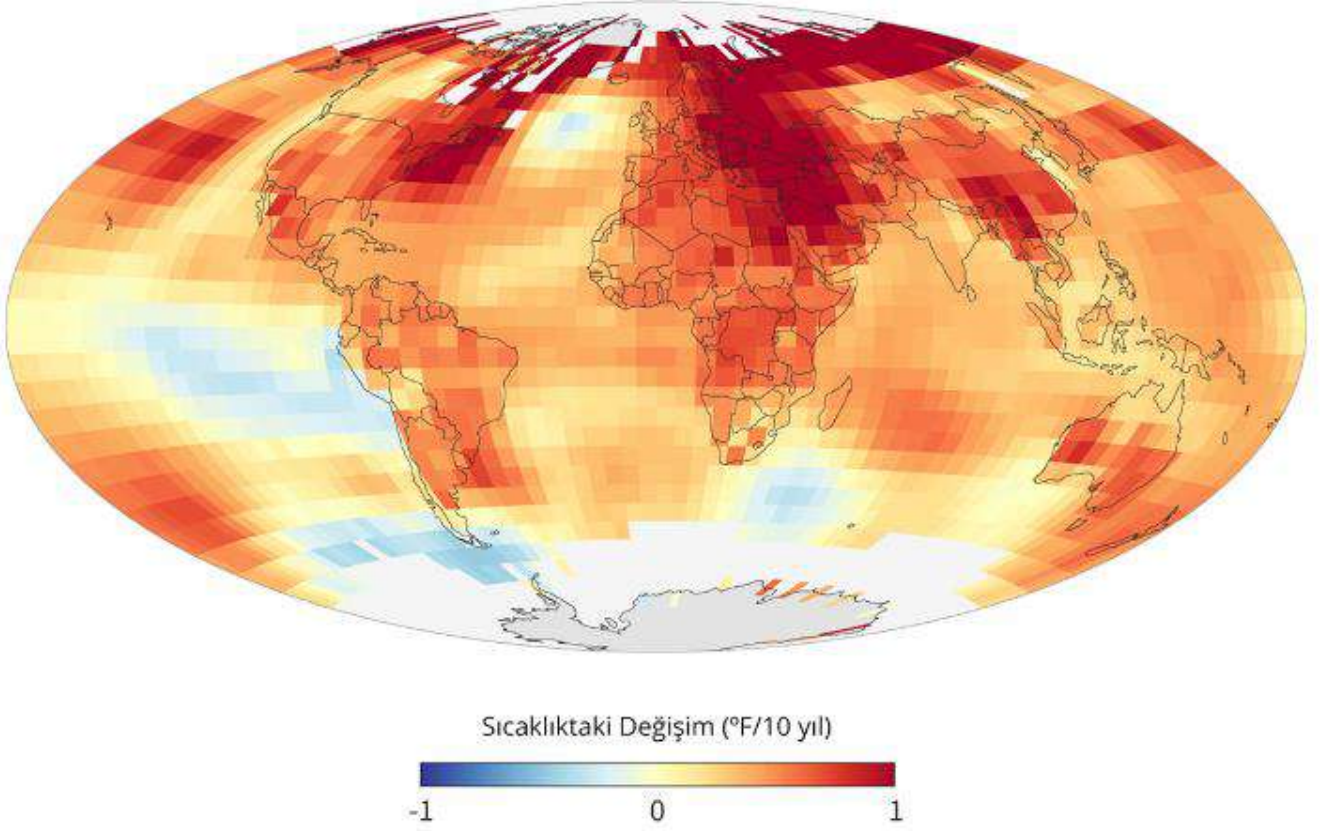
Eğer emisyonlar mevcut hızda yükselmeye devam ederse, yüzyılın sonunda küresel ortalama sıcaklıkların bugüne oranla **2.6 - 4.8°C** artacağı, deniz suyu seviyelerinde **0.45 – 0.82** metre artış görüleceği ve toplam küresel CO2 emisyonlarının 2022 yılında **40,6 milyar ton** olarak ölçüleceği tahmin ediliyor.

Dünya bölgelerine göre yıllık CO₂ emisyonları

Bu, fosil yakıt ve sanayi emisyonlarını ölçer. Arazi kullanım değişikliği dahil değildir.



Peki, Bu Küresel Sıcaklık Artışı Dünya İçin Ne Anlama Geliyor?



NOAA

1990 ve 2021 yılları arasında küresel ortalama sıcaklıktaki değişim eğilimleri, gezegenimizin çoğu bölgesinin (sarı, turuncu ve kırmızı bölgeler) ısındığını gösteriyor. Çoğu Güney Yarım Küre'de yer alan okyanuslardaki birkaç bölge ise soğudu.

Küresel ısınmadan kaynaklanan iklim değişiklikleri yalnızca ülkemizde değil tüm dünyada fazlaca hissedilecek.

Atmosferdeki fazla karbon miktarının yeryüzünde daha fazla ısının hapsolmesine sebebiyet vermesi, kutuptaki buzullarında erimesine neden oluyor. Böylelikle sera etkisi hızlanmış oluyor.

Buzulların erimesiyle deniz seviyeleri yükselecek, seller meydana gelecek kıyı bölgelerdeki tüm yaşam alanları gözle görülür şekilde etkilenecekler.

Okyanusların, denizlerin ve temiz su kaynaklarının yüksek oranda kirleniyor olmasıyla yüzlerce canlı türü neslinin tükenmesi tehlikesiyle de karşı karşıya kalınacak.

Bununla birlikte gerekli önlemlerin alınmaması durumunda ise, 2100 yılına kadar yalnızca Avrupa ülkelerinde meydana gelecek nehir taşkınlarından kaynaklı yıllık hasarın **5 milyar €'dan, 112 milyar €** seviyelerine yükseleceği öngörülmüyor.





Küresel çapta yaşanan iklim değişikliği nedeniyle yaz mevsimindeki artan ortalama sıcaklıklar, ormanları daha kuru ve yanmaya yatkın hale getiriyor. Artan ısı miktarı, ormanlardaki suyu buharlaştırarak toprağın kurumasına sebep oluyor. Buna bağlı olarak çıkan yangınların artması iklim değişikliğini hızlandırıyor; iklim değişikliği hızlandıkça orman yangınlarının meydana gelme sıklığı artıyor.

Küresel ısınma ile artan sıcaklıklar orman yangınları ihtimalini her ne kadar arttırsa da yapılan araştırmalar orman yangınlarının en temel nedeninin insan kaynaklı olduğunu belirtiyor. Bu durum bizlere soluduğumuz oksijeni üreten, küresel ısınmanın temel sebeplerinden biri olan atmosferdeki karbondioksiti soğuran ve pek çok canlı türüne yaşam alanı sağlayan ormanlarımızı koruma konusunda bilinçsizce hareket ettiğimizi gösteriyor.

Son 40 yılda insan faaliyetleri nedeniyle yabani türlerin nüfusunda %60 azalma kaydedildi. AB ve paydaşları ekosistemleri ve biyoçeşitliliği korumak için bugün gerekli adımların atılması ve biyoçeşitlilik stratejisinin hayata geçirilmesi için **yılda 20 milyon €** finansman ayırmayı planladıklarını belirtiyorlar.

Atmosferdeki CO₂'nin artmasına bağlı olarak şiddetlenen iklim değişikliğinin önlenmesinde ormanlardaki ağaçlar CO₂'yi fotosentezle bağlayarak karbon depolaması yaparlar. Bu kapsamda, ormanlık alanların nitelik ve nicelik olarak geliştirilmesi ile birlikte karbon emilimini artırıcı yöntem ve tedbirlerin uygulanması önceliklerimizden biri olmalıdır.

Dünyada son 10 yılda yaklaşık 82 milyon hektarlık ormanlık alan yangınlarda yok oldu!

En büyük yangınlar ise Avustralya, Rusya, Kanada ve ABD'de yaşandı.



İklim değişikliği ile özellikle sıcaklıkların artması su kaynaklarında önemli değişimlere sebep olacaktır.

Belli bölgelerde suyun azlığı kuraklığa sebep olurken, belli bölgelerde yaşanan su artışları dengesiz bir tarım ortamı oluşturarak, tarımsal faaliyetlerde yaşanan tahribatlar sebebiyle gıda mahsullerinde azalmalara sebep olacak.

Bugün, Akdeniz iklim bölgesi topraklarının yaklaşık %16'lık kısmının kurak hâle geleceği ve gıda üretiminin de tüm bu değişimlere bağlı olarak ciddi şekilde azalacağı tahmin edilirken son 30 yılda Türkiye'nin tarım havuzlarına düşen yağış miktarı %30 azalmıştır.

Birleşmiş Milletler (BM) İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) tarafından yayımlanan raporda, iklim değişikliğinin tarımsal üretim ve gıda güvenliği üzerinden beklenenin çok ötesinde bir etkiye sahip olduğu belirtilirken bunun en önemli nedenlerinden birinin kırsal bölgelerde yaşayanların, iklim krizi kaynaklı riskler sonucu kentlere ve kasabalara göç etmesi olarak gösterildi.



Uluslararası Göç Örgütü (IOM); En Az 44 Milyon, En Fazla 216 Milyon kişinin 2050 Yılına Kadar İklim Göçmeni Olabileceği Tahmininde Bulunuyor...

Otoriter rejimlerin, iç savaşların ya da ciddi ekonomik zorlukların neden olduğu göçlerin ve sığınmacıların yanı sıra iklim göçleri ile daha sık karşılaşacağımız bir sürece girdik.

Su kaynaklarının yetersizliği, fırtınaların artıyor, deniz seviyesinin yükseliyor oluşu mahsul verimsizliğine ve gıda üretiminin yetersizliğine sebep oluyor. Tüm bunlar başta hem insan ve toplum sağlığı olmak üzere, canlılar üzerinde ölümcül etkilere yol açarken, ekonomiler de bundan bir bütün olarak zarar görüyor. Bu da, diğer göçlerin yanı sıra, spesifik olarak iklim değişikliğinden kaynaklanan göçlere neden oluyor.

Birleşmiş Milletler Afet Riski Azaltma Ofisinin (UNDRR) Afet Riskini Azaltma Küresel Değerlendirme Raporu'nda, 2030 yılına kadar **her yıl 560 doğal afetin** gerçekleşeceği tahmininde bulunurken, Birleşmiş Milletler (BM) Uluslararası Göç Örgütü (IOM) Genel Direktörü Amy Pope, "Resmi olarak iklim göçü çağına girdik." değerlendirmesinde bulundu.

Bununla beraber, 2022 yılında Afrika'da **7,5 milyondan** fazla kişinin doğal afet nedeniyle yerinden edildiğini, ivedilikle gerekli önlemlerin alınması gerektiğini aksi takdirde 2023 yılı sonunda bu rakamın **105 milyona** çıkabileceğini belirtmiştir.

Bugün, Dünya üzerinde en fazla göç hareketlerinin yaşandığı bölgelerin başında; Doğu Asya ve Pasifik, Güneydoğu Asya ve Sahra Altı Afrika ülkeleri geliyor.

Küresel Doğal Afetler Raporuna Göre; 2022 Yılında Yaşanan Doğal Afetler 313 Milyar \$ Ekonomik Kayba Neden Oldu!



İklim değişikliği bazı kuruluşlar tarafından ticaret savaşlarını ateşleme potansiyeline sahip en önemli iş risklerinden biri olarak görülüyor.

Sigorta şirketi AON'un hazırladığı raporda, birçok iklim krizinden kaynaklanan doğal afetler **2022 yılında 313 Milyar \$** küresel ekonomik kayba neden olduğu belirtilmiştir. Sigorta sektörünün kapsadığı doğal afetlerden kaynaklanan kayıplar, 132 Milyar \$ ile 21. yüzyıl ortalamasının %57 üzerinde olup, bu durumla %58'lik küresel bir "koruma açığı" eklenmiştir.

2022 yılında doğal afetlerden dolayı yaklaşık 31.300 kişinin öldüğü tahmin ediliyor ve bunların yaklaşık üçte ikisi, Haziran ve Temmuz ayları arasında Avrupa'daki şiddetli sıcak hava dalgalarıyla bağlantılı olduğu belirtilmiştir. Avustralya'da ise, sellere bağlı sigortalı kayıpları 4 Milyar \$'lık seviyelere yükselmiştir.

Exhibit 1: Significant 2022 Economic Loss Events



Raporda Türkiye'de yaşanan doğal afetlerin ekonomiye etkisine de yer verildi. 2021 yılında ülkemizde en fazla ekonomik kayba sebep olan doğal afet aşırı yağış sonucu meydana gelen sel felaketi oldu. Bu felaketin ülkemiz ekonomisine maliyeti **290 Milyon \$'ın** üzerine çıktı.

İklim değişikliğinin sonuçlarının maliyetleri dünya üzerinde giderek artıyor. New York Times'ın yapmış olduğu habere göre İklim Değişikliği Ticaret Savaşlarında Yeni Bir Çağ Başlatabilir; çevresel felaketlerle mücadeleyi amaçlayan politikalar, daha sık bir şekilde sınır ötesi ticaret savaşlarına da yol açabilir. Bu kapsamda, Amerika Birleşik Devletleri ve Avrupa, yeşil enerji geçişini hızlandırmayı amaçlayan sübvansiyonlar, tarifeler ve diğer politikaları uygulamaya koymaktadır.

İklim Değişikliğinin Etkilerinin Önlenmesi Amacıyla Pek Çok Ülke Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Çalışmalar Yapıyor.

Paris İklim Anlaşması – Avrupa Yeşil Mutabakatı

Yakın gelecekte yaşanacak olan ve yıkıcı sonuçları olabilecek durumların önüne geçebilmek için alınan tedbirler genel anlamda olumlu olsa bile bütüncül bir yaklaşım olmadan belirlenen hedeflere ulaşmak çok mümkün görülüyor.

İklim değişikliği ve olumsuz etkileriyle mücadele etmek için “Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi” kapsamındaki **“Paris Anlaşması”**, 2016 yılında yürürlüğe girdi. Küresel sera gazı emisyonlarını önemli ölçüde azaltmayı ve küresel sıcaklık artışını 1,5 °C ile sınırlandırılmasına yönelik küresel çabaların sürdürülmesi amaçlanıyor. AB ve üye devletler sera gazı emisyonlarını 2030 yılına kadar, 1990 yılına göre, ülkeleri özelinde **en az net %55 (Fit for 55 paketi)** azaltacaklarını taahhüt ederken ülkemiz 6 Ekim 2021 yılında onayladığı anlaşma ile ülkemizin 2053 yılında karbon-nötr olma hedefini açıkladı.

Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve Paris Anlaşması ile belirlenen hedeflerle tam anlamıyla uyumluluk gösteriyor. Öyle ki karbon verimli bir ekonomiye geçişte önemli gelişmeler kaydeden AB, iklim nötr bir ekonomiye geçiş için çizdikleri yol haritası ile 2050 yılında **“iklim nötr”** olmayı, sera gazı emisyonlarını mümkün olduğunca azaltmayı, aynı zamanda kalan emisyonları da farklı yollarla telafi etmeyi hedefliyor.

İklim nötr ekonomiye giden yolda 7 stratejik eylemin gerçekleştirilmesi gerekiyor. Bunlar;

- Enerji Arzının Karbonsuzlaştırılması
- Temiz, Güvenli ve Bağlantılı Taşımacılık
- Enerji Verimliliğinin Üst Düzeye Çıkarılması
- Endüstriyel Modernizasyon ile Tam Döngüsel Ekonomi
- Akıllı Ağ Yapısı ve Ara Bağlantıların Geliştirilmesi
- Biyoekonominin Geliştirilmesi ve Karbon Yutakları Oluşturulması
- Karbon Yakalama ve Depolama Yöntemleri Geliştirilmesi olarak belirlenmiştir.





Bununla birlikte; Avrupa Birliği (AB), **“Avrupa Yeşil Mutabakatı” – European Green Deal** ile de iklim ve çevreyle ilgili zorluklarla mücadele konusunda yeni taahhütler öngören geniş ve etkili düzenlemeler içeren bir yol haritasını masaya koymuştur. Mutabakat kapsamında 2030’a kadar karbon salınımını %50 oranında azaltma, 2050’de ise karbon salınımını 0’a indirme hedeflerine ulaşmak için yeni stratejiler belirlenmektedir. Elbette bunun için yeni bilimsel çalışmalar ve teknolojiler eşliğindeki yaklaşımlarla küresel anlamda tüm sektörleri kapsayacak şekilde mücadele etmek gerekiyor.

Avrupa Yeşil Mutabakatı, AB ekonomisini sürdürülebilir bir ekonomik modele dönüştürmek için yeni bir büyüme stratejisi ve küresel iklim değişikliğine karşı verilen bir yanıt olarak değerlendiriliyor.

Bu yeni büyüme stratejisi ile AB, 2050 yılında net sera gazı emisyonlarının olmadığı ve ekonomik büyümenin kaynak kullanımından ayrıştırıldığı; gelişmiş, kaynakları verimli kullanan ve rekabetçi bir ekonomiye sahi bir topluma dönüşmeyi amaçlıyor.

İklim değişikliği konusunda son derece önemli adımlar içeren bu yol haritası, karbon temelli ekonomik büyüme yerine; temiz enerji odaklı, enerjiyi ve malzemeyi verimli kullanan, döngüsel ekonomiyi temel alan bir ekonomik büyüme modeli ve altyapısının oluşturulmasına dair oldukça köklü değişimler içeriyor. Avrupa Yeşil Mutabakatı’nın hedeflerine ulaşmasını kolaylaştırmak için yürürlükte olan ve toplamı **1 trilyon €** üzerinde bir dizi finansman mekanizması bulunuyor.

Yeşil Mutabakat çerçevesinde karbon kaçağını azaltmak amacıyla “karbon sınır vergisi – sınırdaki karbon düzenlemesi” mekanizmasıyla AB’de uygulanan iklim değişikliği politikaları ile uyumlu veya ilgili düzenlemeleri hayata geçirmemiş olan AB dışı ülkelere gelen bazı mallar için getirilmesi planlanan ek yükümlülüklerin uygulanacağı bir sistemin geliştirilmesine ilişkin çalışmalar devam ediyor.

Buna bağlı olarak, Avrupa Emisyon Ticaret sistemindeki cari karbon fiyatı referans alınarak eşil Mutabakat’ta seçili sektörler için getirilecek yükümlülükler, eşyanın karbon içeriği dikkate alınarak belirlenecek. Avrupa’ya ihraç edilen ürünlerden karbon içeriğine göre ton başına 30 ila 50 Euro arasında vergi alınması öngörülüyor.

Ülkemiz açısından bu durumu değerlendirdiğimizde; iyileştirme ve uyum çalışmaları yapılmadığı takdirde Türkiye ihracatta pazar kaybı yaşayabilir. Ayrıca, Yeşil Mutabakat’a göre AB, artık başka ülkelere yapacağı ticaret anlaşmaları için aday ülkelerin Paris Anlaşması’nı “onaylama ve etkin bir şekilde uygulaması” ön şartını getiriyor. Diğer yandan Yeşil Mutabakat, Türkiye’nin düşük karbonlu üretimi desteklemesine ve bu şekilde yüksek karbonlu ülkelere göre avantajlı konuma gelerek, AB ülkelerine yaptığı ihracatta pazar payını artırmaya fırsat yaratabilir.



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN TURİZME ETKİLERİ

Doğanın insan tarafından tahribi, insanlar açısından birçok olumsuz sonuç doğurdu. Yaşadığımız bu iklim değişikliği sürecinde tüm sektörler etkilenirken, Turizm Sektörü de, iklim değişikliğinden kaynaklanan ciddi sorunlarını hissetmeye başladı. Kavurucu sıcaklar, suların yuttuğu kumsallar, kasırgalar, karın yağmadığı kayak pistleri gibi.

Küresel GSYH'nin %9'undan sorumlu olan ve her yıl 6 Trilyon Amerikan Doları'ndan (USD) fazlasını üreten turizm endüstrisi dünyanın en büyük endüstrilerinden biridir. Dünya çapında 255 milyondan fazla insana geçim kaynağı sağlamaktadır. Sektör başta bazı Küçük Ada Devleti olmak üzere dünyanın en yoksul ülkelerinin bazıları için özellikle önem taşımaktadır.

Dünya Turizm Örgütü, henüz 2008 yılında sektörün değişen iklim koşulları karşısındaki kırılganlığı konusunda uyarıda bulunmuştu. Orman yangınları, yeni bulaşıcı hastalıklar, biyolojik çeşitlilik kaybı, artan deniz sıcaklıkları nedeniyle denizanası istilası... Bu ve benzeri gelişmeler, geleneksel turizm bölgeleri için büyük sorunlara yol açabilir. Bunun sonucunda belki daha kuzeydeki turizm bölgelerinin cazibesi artabilir.

Cambridge Üniversitesinin hazırladığı raporda, özellikle 21. Yüzyılın ortasından sonlarına doğru mevcut artan sıcaklıklara önlem alınmaması halinde turistlerin tercih ettikleri bölgelerde önemli değişimlerin olacağını gösteriyor. Akdeniz'de İspanya, Fransa ve İtalya'dan sonra en fazla ziyaret edilen destinasyon olan ülkemiz için iklim değişikliğinden olumsuz yönde etkileneceği belirtiliyor.

İklim değişikliğinin bazı turizm merkezlerini, otelleri ve tesisleri "tükenmiş varlığa" dönüştürmesi, yatırımcılar ve işletmecilerin finansal kayıplar yaşamasına sebep olarak kullanılmaz hale getirmesi riskini barındıracak.





**“İklim değişikliği ile turizm arasındaki bağlantının kanıtlanmasının en muhtemel olduğu alan Kış Turizmidir.”
Thomas Dworak**

Diğer turizm çeşitlerine oranla kış turizmi, kar başta olmak üzere doğal kaynaklara bağımlılığı nedeniyle iklim krizine karşı en kırılgan turizm çeşitlerinden biri. İklim değişikliği, kış sporlarının olmazsa olmazı kar için de önemli bir tehdit. Artan sıcaklıklar bazı kış sporları merkezlerinin kullanılabilirliğini azaltacak ve biyoçeşitliliğin azalması yönünde etkileyecek. Sektörün bu soruna uyguladığı çözüm şuan için yapay kar. Ancak bu çözümün ekonomik ve çevresel açıdan oldukça ağır bedelleri olduğu belirtiliyor.

Artan sıcaklıklar kış sporlarının sezonlarını kısaltacak ve bazı kayak merkezlerinin varlığını tehdit edecektir. İklim değişikliği bio-çeşitlilikte değişimlere yol açması eko-turizmi de etkileyecektir.

Değişken kar yağışı, geri çekilen buzullar ve daha ılık kış ayları Avrupa ve Kuzey Amerika'da kış sporları alanlarının da ziyaretçi sayısını düşürdü. Yapılan araştırmalara göre, ABD ve Alplerde sıcaklığın beklenen seviyelerin üstüne çıktığı yıllarda kayak merkezlerinin %12'ye varan ziyaretçi kaybı yaşadığını gösteriyor.

Bir bölgenin kış turizmi için güvenilir ve elverişli olduğunu anlayabilmek için “100 gün kuralı” uygulanıyor. Ancak gelinen noktada, yaz günleri sayısal olarak artış gösterirken kış olarak nitelendirdiğimiz ayların gün sayısında azalma yaşıyoruz. Covid-19 pandemisi, turizm sektörünü daha önce yaşamadığı seviyede sorunlarla karşı karşıya bırakmışken şimdi ise iklim değişikliği gibi daha büyük bir krizle mücadele etmemiz gerektiğini gözler önüne seriyor. Bu sorunun temel çözümü ise, Sürdürülebilir Turizm.

YEŞİL VE SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZM

Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü (BMDTÖ) sürdürülebilir turizmi; *“alanda yaşam kalitesini geliştiren, turistler için yüksek kaliteli deneyimler sağlayan ve hem ev sahibi hem de turistler için çevre kalitesini koruyan bir yaklaşım”* olarak tanımlıyor.

Yeşil ve Sürdürülebilir Turizm, bir destinasyona yönelik aşırı kalabalığın oluşturduğu baskı, doğal çevreye verilen zarar, ekonomik kayıplar gibi olumsuz etkileri azaltırken, kültürel ve doğal değerlerin korunması, istihdam yaratma gibi olumlu katkıları da artırmayı amaçlıyor.

Avrupa Yeşil Mutabakatı; 2050 yılı itibarıyla kıtayı, net sıfır karbon salımı bölgesi haline getirmeyi hedeflediğini belirtmişti. Söz konusu mutabakat yalnızca bir iklim eylem planı değil aynı zamanda temiz, yenilenebilir ve güvenli enerji temini, döngüsel ekonomi, akıllı şehirler, yeşil finansman ve karbon vergisi gibi konuları içeren kapsamlı bir ekonomi planını da içeriyor.

Herhangi bir emisyon kontrol sistemine sahip olmayan ülkelerdeki firmalar ile AB’li üreticilerin rekabet güçlerini adil bir hale getirmeyi amaçlayarak Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması (SKDM) mekanizmasını yürürlüğe geçirdiler. Bu sayede, AB iç pazarı rekabetini korurken, karbon yoğun endüstrilerin AB dışına taşınarak karbon kaçağına neden olmasını engellemek ve küresel karbon emisyonları salınımlarının azaltılmasında sorumluluğun yayılması hedeflenmiştir.

Dış ticaretinin ciddi bir bölümünü AB ile gerçekleştiren Türk şirketleri için de “AB Sınırdaki Karbon Mekanizması Düzenlemesi’ne” uyum konusunda hazırlıklara başlanması için oldukça kritik bir dönem.

Bu kapsamda, Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması (SKDM)'nin entegre sistemi ve geliştirilmesi planlanan Ulusal Emisyon Ticaret Sistemi göz önüne alındığında bu süreçte uygun karbon ayak izi hesaplamaları, finansal planlama, risk yönetimi ve sürdürülebilirlik stratejileri geliştirmek büyük önem arz ediyor. Bu yalnızca karbon emisyonlarını azaltmakla kalmayacak, aynı zamanda şirketlerin marka değerini arttırarak yeni iş fırsatları yaratmalarını sağlayacak.

Sınırdaki karbon düzenlemesinin tam anlamıyla 2026 yılında hayata geçirilmesi planlanırken, Avrupa Birliği 2023 yılından 2026 yılına kadarki üç yıllık periyodu bir geçiş dönemi olarak değerlendiriyor. Geçiş dönemi süresince herhangi bir mali yükümlülük yaratması beklenmiyor.

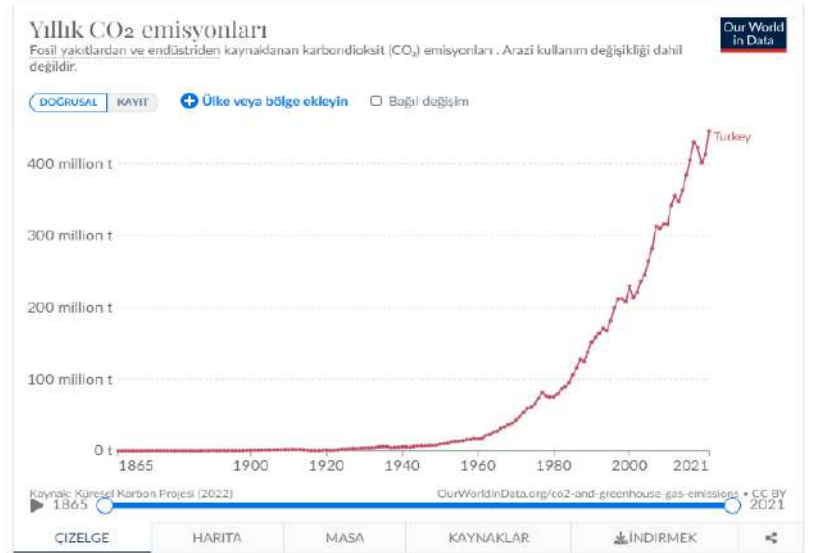


Turizmin karbon ayak izini, turizm faaliyetleri sırasında doğrudan yayılan karbonu (örneğin, araçlarda benzinin yanması) ve turizmde vücut bulan karbonu, yani turistler tarafından satın alınan/kullanılan malları (örneğin, yiyecek, konaklama, ulaşım, yakıt ve alışveriş. vs.) temsil ediyor.

Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü'ne (UNWTO) göre turizm, iklim değişikliği üzerinde en yüksek etkileri olan ekonomik bir faaliyet olduğunu belirterek, başta fosil enerji olmak üzere turizm üretim faaliyetleri için gerekli olan enerjinin yoğun kullanımının, yüksek miktarda sera gazı salınımına yol açtığını belirtmiştir. Turizm ürünlerinin tüketimi, dünya ekonomisinin toplam CO2 emisyonlarının %3,9 ila %6'sını ve ışınımsal zorlama ve diğer sera gazları dâhil edildiğinde %5 ila %14'ünü temsil ettiğini belirtmiştir.

Türkiye: Ülkenin yıllık CO2 emisyonları nedir ?

Türkiye'de ise; TÜİK'in yayımladığı güncel verilere göre ülkemizin toplam sera gazı emisyonu, 2021 yılında bir önceki yıla oranla **%7,7 artarak 564,4 milyon ton** oldu. Avrupa Komisyonu'nun yayımladığı verilere göre Türkiye, 2021 yılında 449,8 milyon ton CO2 salımı ile dünyada %1,2'lik paya sahip. Üstelik 2021 yılında, 2019 yılına kıyasla daha yüksek CO2 emisyonuna sahip olan yedi ülke (Çin, Hindistan, Rusya, İran, Suudi Arabistan, Brezilya ve Türkiye) arasında Türkiye iki yılda %7,9'luk artış ile ilk sırada yer alıyor.



Bu kapsamda, Türkiye Turizm Tanıtım ve Geliştirme Ajansı (TGA), tüm dünyada sosyal, ekonomik, kültürel ve çevresel olarak turizmde sürdürülebilirliği sağlamak adına Küresel Sürdürülebilir Turizm Konseyi (GSTC) ile anlaşarak ülkemizdeki konaklama tesislerinin ulaşması gereken minimum gereksinimlerin belirlendiği GSTC kriterlerine entegre olması yönünde anlaşma imzalamıştır. Yapılan bu anlaşma ile, nasıl ki pandemi döneminde "Safe Tourism" ile dünyaya örnek teşkil ettiysek "Sürdürülebilir Turizm" konusunda da yine dünyaya örnek olacağız.



2023 YILI AĞUSTOS AYI TURİZM VERİLERİ

**İlk 8 Ayda Ülkemize Gelen Toplam Ziyaretçi Sayısı
36 Milyon 754 Bin 146 Olarak Gerçekleşti.**



2023 yılının Ağustos ayında ülkemize gelen toplam yabancı ziyaretçi sayısı, geçtiğimiz yılın Ağustos ayı ile karşılaştırıldığında %5,65 oranında bir artışla **6 milyon 660 bin 700** olarak gerçekleşmiştir.

2023 yılının ilk 8 ayında, Ocak – Ağustos döneminde ise; geçtiğimiz yıla oranla %13,95’lik bir artış kaydederek ülkemize gelen toplam yabancı ziyaretçi sayısı **33 milyon 426 bin 940** olarak gerçekleşmiştir. Bu rakam rekor yıl olarak kabul ettiğimiz 2019 yılının yaklaşık %8 üzerinde.

Ağustos ayında ülkemize gelen yabancı ziyaretçilerin 224 bin 101 (3.36%)’i günübirlikçidir.

Ağustos ayında ülkemize gelen yabancı ziyaretçilerin en çok giriş yaptıkları sınır kapılarının bağlı olduğu iller sıralaması aşağıda belirtilmiştir.

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| 1- Antalya | %37,32(2 milyon 485 bin 643) |
| 2- İstanbul | %26,24 (1 milyon 747 bin 611) |
| 3- Muğla | %9,44 (628 bin 654) |
| 4- Edirne | %7,89 (525 bin 270) |
| 5- İzmir | %3,66 (243 bin 569) |



2023 yılının Ağustos Ayında ülkemize en çok ziyaretçi gönderen ülkeler sıralamasında;



Almanya %13,08 (871 270) ile birinci,



Rusya Federasyonu %12,80 (852 640) ile ikinci,



İngiltere (Birleşik Krallık) %8,83 (588 448) ile üçüncü sıradadır.

İngiltere (Birleşik Krallık)'yi İran ve Polonya izlemektedir.

Ocak – Ağustos Döneminde Ülkemize Gelen Yabancı Turist Sayıları

MİLLİYET	YILLAR			DEĞİŞİM ORANI	
	2021	2022	2023*	2021/2020	2022/2021
Cezayir	15.798	118.585	182.226	892,0	417,2
Fas	51.808	153.302	175.388	416,9	80,9
Güney Afrika Cumhuriyeti	3.306	42.443	42.629	165,5	849,5
Libya	109.740	136.369	128.166	676,1	10,5
Mısır	62.414	139.793	120.306	944,9	84,7
Sudan	14.444	29.577	15.019	761,4	82,7
Tunus	63.027	138.035	116.621	926,0	72,4
Diğ. AFRİKA ÜLKELERİ	126.755	176.157	143.087	735,9	8,9
TOPLAM AFRİKA	447.292	934.261	923.442	676,5	71,8

MİLLİYET	YILLAR			DEĞİŞİM ORANI	
	2021	2022	2023*	2021/2020	2022/2021
Arjantin	3.160	24.848	29.620	332,7	759,3
Brezilya	8.041	49.800	66.215	169,0	494,6
Kolombiya	11.817	47.265	43.272	1.128,2	211,3
Şili	1.430	10.404	16.237	248,3	750,2
Venezuela	5.330	12.054	13.890	1.069,3	99,2
Diğ. GÜNEY AMERİKA ÜLKELERİ	4.418	23.307	29.056	541,7	248,5
TOPLAM GÜNEY AMERİKA	34.196	167.678	198.290	458,6	323,8
TOPLAM KUZEY AMERİKA	15.140	26.239	31.665	911,0	27,3
TOPLAM ORTA AMERİKA	3.219	15.248	19.547	1.991,2	261,3
TOPLAM AMERİKA	52.555	209.165	249.502	614,3	205,3

MİLLİYET	YILLAR			DEĞİŞİM ORANI	
	2021	2022	2023*	2021/2020	2022/2021
Bahreyn	26.934	71.096	48.942	7.948,6	11,8
Birleşik Arap Emirlikleri	24.688	106.716	96.760	19.918,4	286,5
Irak	479.849	822.758	749.869	778,2	68,2
İsrail	112.061	534.818	623.444	2.054,9	69,5
Katar	61.456	74.352	55.705	994,2	-7,5
Kuveyt	140.473	373.629	302.008	21.613,5	66,2
Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti	28.784	117446	133.871	204,5	167,9
Lübnan	100.203	187.736	170.204	461,4	56,6
Suudi Arabistan	6.713	270.972	640.744	1.907,4	3.995,6
Ürdün	197.207	356.245	292.198	3.894,6	33,3
Yemen	11.980	22.407	25.271	740,7	66,7
DİĞ. BATI ASYA ÜLKELERİ	307.308	421.562	412.354	318,5	30,7
TOPLAM BATI ASYA	1.497.656	3.359.737	3.551.370	936,2	80,7

MİLLİYET	YILLAR			DEĞİŞİM ORANI	
	2021	2022	2023*	2021/2020	2022/2021
Bangladeş	3.549	15.616	15.403	92,8	712,2
Çin Halk Cumhuriyeti	19.193	53.483	138.044	226,0	256,2
Endonezya	25.162	78.401	110.454	577,1	158,4
Filipinler	35.715	59.650	79.748	76,7	65,6
Hindistan	23.484	128.772	171.238	67,2	376,0
İran	556.035	1.537.363	1.535.053	599,6	100,8
Malezya	2.305	39119	58.283	192,7	777,4
Pakistan	41.845	117.415	93.959	266,8	366,2
Singapur	1.086	11.555	18.776	198,8	476,7
Tayland	3.051	15.438	24.357	175,9	326,0
DİĞ. GÜNEY ASYA ÜLKELERİ	48.838	90.429	127.097	272,7	40,9
TOPLAM GÜNEY ASYA	760.263	2.147.241	2.372.412	401,0	120,3
TOPLAM ASYA	2.257.919	5.506.978	5.923.782	718,3	90,5

MİLLİYET	YILLAR			DEĞİŞİM ORANI	
	2021	2022	2023*	2021/2020	2022/2021
Amerika Birleşik Devletleri	217.809	639.951	851.977	534,3	132,0
Avustralya	6.164	74.848	125.769	181,2	984,2
Güney Kore	6.752	52.721	99.009	231,7	612,6
Japonya	3.664	15.977	45.285	156,9	382,8
Kanada	37.623	122.880	152.449	277,4	152,6
Meksika	14.878	62.776	92.423	2.142,0	242,3
Yeni Zelanda	1.313	9.169	19.942	167,6	455,6
TOPLAM DİĞER OECD	288.203	978.322	1.386.854	464,3	170,9
TOPLAM MİLLİYETSİZ	37.509	60.294	51.194	518,0	19,2
TOPLAM OKYANUSYA	136	468	646	900,0	156,7

MİLLİYET	YILLAR			DEĞİŞİM ORANI	
	2021	2022	2023*	2021/2020	2022/2021
Almanya	1.871.801	3.850.816	4.082.994	273,6	29,2
Avusturya	200.321	345.482	369.522	302,1	30,1
Belçika	227.194	453.823	441.335	196,4	50,4
Çek Cumhuriyeti (Çekya)	54.033	221.535	279.018	2.128,7	289,8
Danimarka	60.744	259.182	227.505	492,3	188,8
Finlandiya	15.543	79.454	77.477	301,9	268,0
Fransa	417.214	730.452	739.981	223,3	19,3
Hollanda	409.253	933.070	894.447	187,4	43,1
İngiltere (Birleşik Krallık)	106.297	2.360.404	2.652.188	-52,5	1.440,1
İrlanda	15.387	93.835	114.763	45,9	409,5
İspanya	46.481	184.972	209.733	345,2	265,1
İsveç	119.732	310.028	267.345	205,9	96,4
İsviçre	113.266	237.414	236.504	157,3	50,6
İtalya	60.345	255.706	386.195	221,9	304,1
İzlanda	441	2.707	2.595	190,0	403,4
Lüksemburg	5.606	9.395	11.198	413,8	28,7
Macaristan	51.205	120.543	150.907	1.796,8	98,2
Norveç	25.391	140.723	148.164	198,8	391,0
Polonya	377.590	795.441	1.083.151	3.492,3	86,4
Portekiz	12.584	47.894	60.741	416,3	205,0
Slovakya	25.330	160.255	187.046	1.744,1	504,4
Yunanistan	54.298	345.016	431.562	22,0	265,4
Diğ. AVRUPA OECD ÜLKELERİ		12			
TOPLAM AVRUPA OECD	4.270.056	11.938.159	13.054.371	223,7	84,6

MİLLİYET	YILLAR			DEĞİŞİM ORANI	
	2021	2022	2023*	2021/2020	2022/2021
Azerbaycan	260.807	488.965	557.449	526,2	17,6
Beyaz Rusya (Belarus)	154364	155.641	209.763	139,5	-16,7
Ermenistan	5427	24306	22.114	244,5	356,9
Gürcistan	150.510	876.604	1.081.158	250,9	373,1
Kazakistan	234741	524.375	616.319	1.345,9	67,9
Kırgızistan	59102	96.656	111.989	652,3	27,1
Moldova	139078	196.778	204.498	215,0	28,5
Özbekistan	157853	282.328	317.328	1.442,0	45,8
Rusya Fed.	2460537	3.004.157	4.351.254	7.312,6	-8,2
Tacikistan	23706	47.982	51.182	1.025,5	58,6
Türkmenistan	9582	24966	73.267	216,6	45,4
Ukrayna	1.441.708	444.186	561.278	125,9	-80,0
TOPLAM B.D.T.	5.097.415	6.166.944	8.157.599	551,6	-8,6

MİLLİYET	YILLAR			DEĞİŞİM ORANI	
	2021	2022	2023*	2021/2020	2022/2021
Arnavutluk	55.182	100.218	97.841	196,6	70,9
Bosna Hersek	83.947	145.988	123.963	270,8	43,1
Bulgaristan	642.408	1.713.340	1.828.334	390,9	60,1
Estonya	25.081	58.300	60.299	3.688,9	71,7
Güney Kıbrıs Rum Kesimi	1.147	7486	9.405	123,2	419,8
Hırvatistan	14.396	38.063	41.781	232,2	87,0
Karadağ	11.675	18.317	18.096	209,0	18,3
Kosova	87.247	131.831	112.420	295,7	12,8
Kuzey Makedonya Cumhuriyeti	105.871	176.294	163.504	314,8	29,5
Letonya	23.238	59.821	75.733	830,9	84,8
Litvanya	60.511	163.233	186.017	2.334,9	65,2
Malta	3.717	10054	9.204	723,1	184,1
Romanya	341.526	623.610	700.474	544,4	46,8
Sırbistan	153.697	260.633	215.606	408,2	40,9
Slovenya	9.012	30.999	34.751	783,5	164,1
DIĞ. AVRUPA OECD DIŞI ÜLKELERİ	1.031	2.042	2.122	184,7	47,1
TOPLAM AVRUPA OECD DIŞI	1.619.686	3.540.229	3.679.550	414,6	52,2
TOPLAM AVRUPA	5.889.742	15.478.388	16.733.921	248,4	78,5

YABANCI TOPLAM	14.070.771	29.334.820	33.426.940	367,4	52,8
----------------	------------	------------	------------	-------	------



5 İLİMİZE GELEN ZİYARETÇİLERİN TURİZM VERİLERİ

İSTANBUL

2023 yılının Ağustos ayında İstanbul'a gelen ziyaretçi sayısı, geçtiğimiz yılın Ağustos ayı ile karşılaştırıldığında %4,90 oranında bir artışla **1 milyon 747 bin 611** olarak gerçekleşmiştir.

2023 yılında Ocak - Ağustos döneminde ise; geçtiğimiz yıla oranla %13,20 oranında artış kaydederek **11 milyon 524 bin 246** olarak gerçekleşmiştir.

AYLAR	YILLAR				DEĞİŞİM ORANI
	2020	2021	2022	2023	2023/2022
OCAK	1.017.034	334.825	791.578	1.189.827	50,3
ŞUBAT	962.151	350.913	956.482	1.084.033	13,3
MART	374.101	545.608	1156400	1.206.770	4,4
NİSAN	960	419.686	977.888	1.289.903	31,9
MAYIS	847	384.630	1.402.366	1.505.948	7,4
HAZİRAN	66.725	684.621	1.470.586	1.627.057	10,6
TEMMUZ	301.930	1.130.999	1.759.506	1.873.097	6,5
AĞUSTOS	436.198	1.002.722	1.665.983	1.747.611	4,9
EYLÜL	460.670	975.916	1.607.045		
EKİM	533.405	1.152.771	1.584.692		
KASIM	439.920	997.620	1.341.948		
ARALIK	408.040	1.044.693	1.304.252		
8 AYLIK TOPLAM	3.159.946	4.854.004	10.180.789	11.524.246	13,2
TOPLAM	5.001.981	9.025.004	16.018.726		

2023 yılı Ağustos ayında İstanbul'u en çok ziyaretçi gönderen ülkeler sıralamasında;



Rusya Federasyonu 179 017 ile ilk sırada yer alırken,



Almanya 127 486 ile ikinci,



İran 101 459 ile üçüncü sırada yer almaktadır.

İran'ı, 81 257 ile Amerika Birleşik Devletleri ve 74 664 ile Suudi Arabistan takip etmektedir.



ANTALYA

2023 yılının Ağustos ayında Antalya'ya gelen ziyaretçi sayısı, geçtiğimiz yılın Ağustos ayı ile karşılaştırıldığında %10,4 oranında bir artışla **2 milyon 604 bin 834** olarak gerçekleşmiştir.

2023 yılında Ocak - Ağustos döneminde ise; geçtiğimiz yıla oranla %19,5 oranında artış kaydederek **10 milyon 835 bin 206** olarak gerçekleşmiştir.

AY	YILLAR				DEĞİŞİM ORANI
	2020	2021	2022	2023	2023-/2022
OCAK	186.225	49.942	138.697	220.010	58,6
ŞUBAT	202.769	48.446	150.539	230.959	53,4
MART	121.602	168.779	226757	348777	53,8
NİSAN	905	178.503	702.824	1.011.812	44,0
MAYIS	675	302.222	1.203.535	1.593.943	32,4
HAZİRAN	21.044	803.740	1.875.336	2.154.206	14,9
TEMMUZ	226.991	1.844.373	2.414.083	2.670.665	10,6
AĞUSTOS	798.524	1.889.578	2.358.444	2.604.834	10,4
EYLÜL	1017804	1.733.222	1.999.485		
EKİM	700.090	1.599.991	1.737.781		
KASIM	105.856	281.617	404.651		
ARALIK	61.945	193.621	295.781		
8 AYLIK TOPLAM	1.558.735	5.285.583	9.070.215	10.835.206	19,5
TOPLAM	3443755	9.094.034	13.507.913		

2023 yılı Ağustos ayında Antalya'ya en çok ziyaretçi gönderen ülkeler sıralamasında;



Rusya Federasyonu 525 339 ile ilk sırada yer alırken,



Almanya 470 211 ile ikinci,



İngiltere (Birleşik Krallık) 205 569 ile üçüncü sırada yer almaktadır.

İngiltere (Birleşik Krallık)'yi 199 929 ile Polonya ve 94 456 ile Hollanda takip etmektedir.

Antalya'nın ana pazarlarından olan Rusya Federasyonu geçtiğimiz yıla oranla %32 oranında büyüme sağlarken, en çok ziyaretçi ağırlanan ve ikinci sırada yer alan Almanya ise geçtiğimiz yıla oranla %17 büyüme göstermiştir.

MUĞLA

2023 yılının Ağustos ayında Muğla'ya gelen ziyaretçi sayısı, geçtiğimiz yılın Ağustos ayı ile karşılaştırıldığında %5,63 oranında bir artışla **650 bin 625** olarak gerçekleşmiştir.

2023 yılında Ocak - Ağustos döneminde ise; geçtiğimiz yıla oranla %14,78 oranında artış kaydederek **2 milyon 429 bin 981** olarak gerçekleşmiştir.

AYLAR	YILLAR				DEĞİŞİM ORANI
	2020	2021	2022	2023	2023/2022
OCAK	4.468	348	2.336	11.043	372,7
ŞUBAT	4.822	570	1.129	12.560	1.012,5
MART	3.159	1.564	10.584	30.905	191,9
NİSAN	1.214	4.701	109.529	155.049	41,6
MAYIS	242	38.728	314.933	375.551	19,2
HAZİRAN	3.258	113.688	449.149	531.433	18,3
TEMMUZ	58.755	256.258	613.383	662.815	8,1
AĞUSTOS	246.810	257.752	615.918	650.625	5,6
EYLÜL	287.789	234.840	505.831		
EKİM	81.664	164.750	324.626		
KASIM	2.231	9.251	18.986		
ARALIK	902	1.139	10.695		
8 AYLIK TOPLAM	322.728	673.609	2.116.961	2.429.981	14,8
TOPLAM	695.314	1.083.589	2.977.103		

2023 yılı Ağustos ayında Muğla'yı en çok ziyaretçi gönderen ülkeler sıralamasında;



İngiltere (Birleşik Krallık) 249 645 ile ilk sırada yer alırken,



Rusya Federasyonu 73 596 ile ikinci,



Polonya 41 341 ile üçüncü sırada yer almaktadır.

Polonya'yı, 37 796 ile Almanya ve 18 682 ile Hollanda takip etmektedir.

Muğla'nın ana pazarlarından olan İngiltere geçtiğimiz yıla oranla %11 oranında büyüme sağlarken, en çok ziyaretçi ağırlanan ve ikinci sırada yer alan Rusya Federasyonu ise geçtiğimiz yıla oranla %26 büyüme göstermiştir.



İZMİR

2023 yılının Ağustos ayında İzmir'e gelen ziyaretçi sayısı, geçtiğimiz yılın Ağustos ayı ile karşılaştırıldığında %4 oranında bir artışla **354 bin 387** olarak gerçekleşmiştir.

2023 yılında Ocak - Ağustos döneminde ise; geçtiğimiz yıla oranla %10 oranında artış kaydederek **1 milyon 641 bin 028** olarak gerçekleşmiştir.

AYLAR	YILLAR				DEĞİŞİM ORANI
	2020	2021	2022	2023	2023/2022
OCAK	77.311	10102	49.861	56.704	13,7
ŞUBAT	77.501	11246	50.505	75.980	50,4
MART	37.116	25.391	75743	94544	24,8
NİSAN	3.101	25045	131.906	168.806	28,0
MAYIS	1.177	35.553	189.939	219.199	15,4
HAZİRAN	34.864	90.663	269.166	281.066	4,4
TEMMUZ	93.095	276.299	383.130	390.342	1,9
AĞUSTOS	102.193	179.452	340.990	354.387	3,9
EYLÜL	62279	124.219	261.875		
EKİM	39.350	123.735	212.507		
KASIM	15.463	55.640	85.380		
ARALIK	21010	79.515	104.992		
8 AYLIK TOPLAM	426.358	653.751	1.491.240	1.641.028	10,0
TOPLAM	564460	1.036.862	2.155.994		

2023 yılı Ağustos ayında İzmir'e en çok ziyaretçi gönderen ülkeler sıralamasında;



Almanya 79 149 ile ilk sırada yer alırken,



İngiltere (Birleşik Krallık) 27 663 ile ikinci,



Polonya 16 371 ile üçüncü sırada yer almaktadır.

Polonya'yı, 15 544 ile Hollanda ve 14 487 ile Fransa takip etmektedir.

İzmir'in ana pazarlarından olan Almanya her ne kadar 2023 yılında ne fazla ziyaretçi ağırladığımız ülke olsa da geçtiğimiz yıla oranla %8 oranında düşüş yaşandı. En çok ziyaretçi ağırlanan ve ikinci sırada yer İngiltere ise geçtiğimiz yıla oranla %5 oranında büyüme göstermiştir. Polonya pazarı ise %22 geçtiğimiz yıla oranla artış sağlamıştır.

ANKARA

2023 yılının Ağustos ayında Ankara'ya gelen ziyaretçi sayısı, geçtiğimiz yılın Ağustos ayı ile karşılaştırıldığında %28,2 oranında bir artışla **651 bin 885** olarak gerçekleşmiştir.

2023 yılında Ocak - Ağustos döneminde ise; geçtiğimiz yıla oranla %18 oranında artış kaydederek **3 milyon 952 bin 710** olarak gerçekleşmiştir.

AYLAR	YILLAR				DEĞİŞİM ORANI
	2020	2021	2022	2023	2023/2022
OCAK	406.713	280547	353.661	458.264	29,6
ŞUBAT	397.841	325.858	372.075	403.414	8,4
MART	256.870	444.219	464117	455.687	-1,8
NİSAN	47.296	335930	310.385	393.194	26,7
MAYIS	50936	235.744	452.940	448.701	-0,9
HAZİRAN	211.602	433.316	470.495	444.000	-5,6
TEMMUZ	289.341	510.555	427.156	697.565	63,3
AĞUSTOS	362.512	582.875	508.553	651.885	28,2
EYLÜL	347971	553.939	473.469		
EKİM	366.736	608.760	509.411		
KASIM	315.855	437.980	505.294		
ARALIK	272.119	432.035	506.376		
8 AYLIK TOPLAM	2.023.111	3.149.044	3.359.382	3.952.710	18
TOPLAM	3.325.792	5.181.689	5.353.932		

2023 yılı Ağustos ayında Ankara'ya en çok ziyaretçi gönderen ülkeler sıralamasında;



Irak 42 664 ile ilk sırada yer alırken,



İran 27 464 ile ikinci,



Almanya 25 152 ile üçüncü sırada yer almaktadır.

Almanya'yı, 24 592 ile Rusya Federasyonu ve 24 226 ile Azerbaycan takip etmektedir.

