



KALEBEY YEREL EYLEM GRUBU TEMMUZ 2022

YENİ BİR TURİZM MODELİ: ASTRO-TURİZM

Gökyüzüne duyulan merak

Kalebey Yerel Eylem Grubu (Denizli), "kırsal turizm ürünlerinin geliştirilmesi" önceliği altında "Sandras Gökyüzü Gözlem Etkinlikleri" projesini hayata geçirdi.

İnsanoğlu ilk günden bu yana her zaman gökyüzüne karşı meraklı olagelmıştır. Gökcisimlerini ve hareketlerini bazen sadece merak için, bazense faaliyetlerini planlamak amacıyla çeşitli araçlarla gözlemlemeye çalışmıştır. Günümüzde bu etkinlikler artık yüksek sayıda katılımcıyla düzenlenen, yöreye hareketlilik ve ekonomik getiri sağlayan yeni bir kırsal turizm modeli haline gelmiştir.

PROJE BİLGİLERİ

PROJE PAYDAŞLARI:

Beyağaç Belediyesi
Güney Ege Kalkınma Ajansı
Beyağaç Kadın Girişimi Üretim ve İşletme Kooperatifi

PROJE KONUSU:

Gökyüzü gözlem etkinliği

PROJE BÜTÇESİ:

12.800 TL



Eşsiz konum

Astro-turizm denince akla hemen uzay araçlarıyla aya veya güneş sistemindeki gezegenlere seyahat akla gelmekte. Ancak günümüzde astro-turizm gökyüzünü izlemeyi, gözlemlevleri gibi astronomi ile ilgili tesisleri ziyaret etmeyi içeren bir turizm faaliyetidir. Astro-turizmde temel amaç gökyüzünün sadece teleskop gibi profesyonel ekipmanlarla değil aynı zamanda çıplak gözle veya fotoğraf makinesi gibi araçlarla amatör gözlemciler tarafından da gözlemlenebilmesidir. Bu da o yörede ışık kirliliğinin olmaması, rüzgar, toz, yükseklik gibi faktörlerin elverişli olması gibi belirli coğrafi koşulları gerektirir.

İşte tüm bu şartların kusursuz olarak bir araya geldiği Denizli'nin Beyağaç ilçesinde bulunan Topuklu Yaylası ülkemizde bu anlamda öne çıka yörelerin başında geliyor. Bilimsel ölçütlere göre bir yerdeki gökyüzü parlaklığı maksimum 22 kadir/açısanıye değerinde olabiliyor. Topuklu yaylasında bu değer 21,86 gibi mükemmel yakın bir seviyede ölçülmüş. Bu da gökbilimciler başta olmak üzere pek çok gökyüzü gözlemcisinin ilgisini çekmiş.

Kalebey Yerel Eylem Grubu bu ilgiyi bir turizm etkinliğine dönüştürmek üzere harekete geçerek bölgedeki paydaşlarla birlikte ortak bir etkinlik organize etmiş. Denizli'de ilk kez gerçekleştirilen bu etkinlik için Prof. Dr. Ethem Derman ve ekibi tarafından 22 adet teleskop kurulmuş. Ayrıca 21 astro fotoğraf sanatçısı da gün ağarınca kadar berrak gökyüzünün fotoğrafını çekme fırsatı yakalamış. Bunun yanı sıra toplamda 450 gökyüzü meraklısı da çadırlarını kurarak gündüz ve akşam eğitim çalışmalarına, gece de gökyüzü gözlemlerine katılmış.



Amaç uluslar arası tanınırlık

Etkinlikte çocuklar da unutulmamış. Çocuklar için gökyüzünü tanıma temalı oyunlar, "Hayalimdeki Uzay" konulu ödüllü resim yarışması ve sergisi, açık alanda su roketi gösterisi gibi başka faaliyetler de gerçekleştirilmiş.

Etkinliğe duyulan ilgiden oldukça memnun olan YEG temsilcileri bundan sonraki amaçlarının merkezi Amerika'da bulunan 'Uluslararası Karanlık Gökyüzü Parkları Birliği'ne başvurarak Karanlık Gökyüzü Parkı belgesi almak olduğunu belirtiyorlar. Bunun için başvuru yapılmış bile. 13-16 Temmuz 2023 tarihlerinde yine Topuklu Yaylasında yapılacak olan gökyüzü gözlem etkinliklerinin bu kez uluslar arası nitelikte yapılması planlanıyor.

Bu etkinlikten elde edilen tecrübeler ışığında 'Astro Turizm' faaliyetlerinin Kalebey YEG bölgesinde geliştirilmesi ve tanınırlığının artırılması amacıyla 12 Temmuz 2023 tarihinde Türkiye Seyahat Acentalar Birliği ve Pamukkale Üniversitesi Turizm Fakültesi işbirliğiyle yapılacak olan 'Turizm Çalıştay', Kalebey YEG'in bu konuda planladığı bir diğer faaliyet olmuş. Amaç ise yöreyi astro-turizm alanında bir marka yapmak.



Daha fazla bilgi için:
www.kalebeyeg.com

