**SU ALTI TURİZMİ DESTİNASYONLARININ KORUNMASINA VE GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK BİR ARAÇ OLARAK KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZM STANDARTLARI**

Tuncay KULELİ

Bodrum Denizcilik Meslek yüksekokulu, Muğla SK Üniversitesi

tuncaykuleli@mu.edu.tr

Orcid: 0000-0001-5907-5566

Şeyma BAYAZIT

Bodrum Denizcilik Meslek yüksekokulu, Muğla SK Üniversitesi

seymabayzit@mu.edu.tr

Orcid: 0000-0001-6940-436X

**Özet**

Su altı turizmi, su altı dünyasının tarihi, doğal ve sanatsal keyfinin çıkarılmasını sağlayan, temiz ve kristal berraklıktaki deniz ortamına ihtiyaç duyan deniz ve kıyı turizminin bir çeşidi olarak destinasyonlara nitelik kazandıran sualtı faaliyetlerini kapsamaktadır. Denizlerin altında nadir bulanan tarihi, doğal, sanatsal cazibe alanlarının çevre dostu, faydalı, güvenli ve sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesinin sağlanması gerekmektedir. Bu çalışmada, sualtı turizmine sahip destinasyonları sürdürülebilir bir şekilde korumanın ve geliştirmenin yollarından biri olarak Küresel Sürdürülebilir Turizm Konseyi standartları analiz edilmiştir. Ayrıca bu standartların sualtı turizmine sahip destinasyonların korunması ve geliştirilmesindeki rolü karşılaştırmalı olarak incelenmiştir. Küresel sürdürülebilir turizm standartlarına göre değerlendirilen, çeşitli kademelerde ödüle-sertifikasyona layık görülen destinasyonlardan, sualtı faaliyetleri yapılan Torroella de-Montgrí-l’Estartit (İspanya), North-East and Yilan Coast (Tayvan), Mali Losinj (Hıtvatistan), Pafos (Kıbrıs), Menorka (İspanya) ve Galapagos Adaları incelenmiştir. Uluslararası standard-kriterlerin %60’ından daha fazlasını yerine getiren Torroella de Montgrí-l’Estartit, North East and Yilan Coast, Mali Losinj ve Pafos destinasyonlarının bakıldığında, sürdürülebilirliğin yönetsel, ekonomik, çevresel ve sosyo-kültürel prensipleri altında çevre, iklim ve karbon; doğa ve ekoturizm; kültür ve topluluk konularında sürdürülebilir başarı hikayelerinin ön plana çıktığı görülmüştür. Küresel Sürdürülebilir Turizm Konseyi’nin D-Çevresel Sürdürülebilirlik başlığı altındaki (D1-Hassas ortamların korunması, D2-Doğal sitelerde ziyaretçi yönetimi, D3-Yaban hayatı etkileşimi, D4-Tür sömürüsü ve hayvan refahı, D6-Su yönetimi, D7-Su kalitesi ve D8-Atıksu) standartlarının sualtı turizmi aktivitelerinin korunması, geliştirilmesi ve sürdürülebilir yönetimi açısından belirleyici olduğu görülmüştür. Bu standartlara uygun olarak faaliyet gösteren sualtı turizmi destinasyonlarının koruma, geliştirme, izleme, şeffaflık, tanıtım, pazarlama, markalaşma ve rekabet konusunda büyük avantajlar sağladığı tespit edilmiştir. Sualtı turizmi yapılan destinasyonlarındaki aktivitelerin küresel sürdürülebilir turizm kriterlerine göre geliştirilmesinin sualtı odaklı rekreasyonel faaliyetlerinin devamlılığı için gerekli koşulları sağlamada oldukça önemli olduğu gözlenmiştir. Ülkemizdeki sualtı turizmi yapılan destinasyonlar da küresel sürdürülebilir turizm standartlarına göre faaliyetlerini düzenlemek amacıyla yetkilendirilmiş olan uluslararası sürdürülebilir destinasyonlar için sertifikasyon programlarına dahil olması ile, özellikle rekabet avantajı, koruma, geliştirme gibi faaliyetlerinin kalitesini dünya çapında belgelendirme imkanı bulabilecektir.

**Anahtar kelimeler:** GSTC, sürdürülebilirlik, sualtı, turizm, kıyı destinasyonu

**Abstract**

Underwater tourism includes underwater activities that provide the historical, natural and artistic enjoyment of the underwater world, and that qualify destinations as a type of sea and coastal tourism that needs a clean and crystal clear sea environment. It is necessary to ensure that the historical, natural and artistic attractions, which are rare under the sea, are managed in an environmentally friendly, beneficial, safe and sustainable way. In this study, Global Sustainable Tourism Council standards are analyzed as one of the ways to sustainably protect and develop destinations with underwater tourism. In addition, the role of these standards in the protection and development of destinations with underwater tourism has been comparatively examined. Among the underwater tourism destinations that were evaluated according to global sustainable tourism standards and deemed worthy of an award-certification; Torroella de-Montgrí-l'Estartit (Spain), North-East and Yilan Coast (Taiwan), Mali Losinj (Croatia), Paphos (Cyprus), Menorca (Spain) and Galapagos Islands were studied. It has been seen that destinations (Torroella de Montgrí-l'Estartit, North East and Yilan Coast, Mali Losinj and Paphos) that fulfill more than 60% of the international standard-criteria stand out with sustainable success stories in the fields of managerial, economic, environmental, socio-cultural, climate, carbon, nature, ecotourism, culture and community. D-Environmental Sustainability of the Global Sustainable Tourism Council (D1-Protection of sensitive environments, D2-Visitor management in natural sites, D3-Wildlife interaction, D4-Species exploitation and animal welfare, D6-Water management, D7-Water quality and D8-Wastewater) standards have been found to be decisive in terms of protection, development and sustainable management of underwater tourism activities. It has been determined that underwater tourism destinations operating in accordance with these standards provide great advantages in terms of protection, development, monitoring, transparency, promotion, marketing, branding and competition. It has been observed that the development of activities in underwater tourism destinations according to global sustainable tourism criteria is very important in providing the necessary conditions for the continuity of underwater-oriented recreational activities. The underwater tourism destinations in our country will also be able to certify the quality of their activities such as competitive advantage, protection and development worldwide, by being included in the certification programs for international sustainable destinations, which are authorized to regulate their activities according to global sustainable tourism standards.

**Keywords:** GSTC, sustainability, underwater, tourism, coastal destination