

Bir Ekoturizm Destinasyonu Olarak Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanının Değerlendirilmesi¹

Doç. Dr. Gülay BULGAN
Süleyman Demirel Üniversitesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Turizm İşletmeciliği Bölümü
gulaybulgan@sdu.edu.tr

Yasin AKŞAP
Süleyman Demirel Üniversitesi
Sosyal Bilimler Enstitüsü, Turizm İşletmeciliği Bölümü ABD
yasinaksap42@gmail.com

Özet

Dünyada turizm gelirlerini arttırmak isteyen her ülke, turistlere sunmakta olduğu turizm çekiciliklerinde alternatif turizm türlerine yönelerek farklılaştırma çabası içindedir. Bu bağlamda değişen turistik beklentilere paralel olarak, turizm pazarına sunulmakta olan alternatif turizm türlerinden biri ekoturizmdir. Çevreyi koruyan, sorumluluk sahibi turistlerce gerçekleştirilen ve gidilen destinasyonda yaşamakta olan yerel halkın refahını önemseyen ekoturizm faaliyetlerinin artması, turizmin sürdürülebilirliği açısından da önem arz etmektedir. Çalışmada Isparta’da bulunan Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı’nın ekoturizm kapsamında değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Isparta pek çok milli parka ve tabiat koruma alanına sahip olan, gerek iklimi gerekse sahip olduğu doğal güzellikleri ile ön plana çıkabilen bir şehirdir. Araştırmanın evrenini, Isparta ilinde bulunan Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı’nın yakınlarında yaşayan yöre halkı ve Eğirdir İlçe Turizm Müdürlüğü çalışanları oluşturmaktadır. Araştırmanın örnekleme, amaçlı örnekleme tekniği ile belirlenmiştir. Çalışmada yarı yapılandırılmış görüşme tekniği uygulanmıştır. Verilerin analiz kısmında içerik analiz tekniği ve frekans analizi tekniğinden yararlanılmıştır. Araştırma sonrasında elde edilen bulgulara göre; Isparta’nın zengin bir bitki örtüsüne ve doğal kaynaklara sahip olduğu, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı’nın ise bu bağlamda Türkiye ekoturizmi için büyük bir öneme sahip olduğu görülmektedir. Ancak Isparta’daki yerel yönetimlerin ve sivil toplum kuruluşlarının ekoturizm olanaklarının pazarlamasında etkin bir rol üstlenemediği ortaya çıkarılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Ekoturizm, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı, Isparta Ekoturizmi.

Evaluation of the Nature and Protection Area of the Kasnak Oak as an Ecotourism Destination

Abstract

Every country that wants to increase tourism revenues in the world is in an effort to differentiate the goods and services for tourists by going alternative tourism types. In this context, ecotourism is one of the alternative tourism types being offered to the tourism market as parallel to the changing

¹ Bu makale 19-21 Temmuz 2018 tarihlerinde Kastamonu’da düzenlenen "4.Türk Dünyası Turizm Sempozyumu"nda sunulan ve bildiriler kitabında yer alan bildirinin geliştirilmiş halidir.

tourist expectations. The increase in ecotourism activities carried out by responsible tourists who protect the environment and care about the prosperity of the local people living in the destination is also important in terms of sustainability of tourism. The purpose of the study is to evaluate the nature and protection area of Kasnak Oak in Isparta has been emphasized in terms of the importance of ecotourism for Isparta. Isparta is a city that has many national parks, natural protection areas and is able to come into prominence in terms of both its climate and natural beauties. The research was applied to the local people living near the Nature and Protection Area of Kasnak Oak in the province of Isparta and the employees of the Tourism Directorate of Eğirdir District. The sampling of the study was determined by purposeful sampling technique. A semi-structured interview technique was applied in the study. Descriptive content analysis technique and frequency analysis technique were used in the analysis part of the results. According to the findings obtained after the research, It is seen that Isparta has a rich vegetation cover and natural resources, and in this context, the Nature and Protection Area of Kasnak Oak provides a great contribution to ecotourism of Turkey. However, it has been found that local governments and non-governmental organizations in Isparta have not been able to play an effective role in marketing ecotourism possibilities.

Keywords: Ecotourism, The Nature and Protection Area of The Kasnak Oak, Isparta's Ecotourism.

Giriş

Günümüzde özellikle gelişmekte olan ülkelerin, ekonomik ve sosyal kalkınmalarını yükseltici bir etki yaratan turizm sektörü, ülke ekonomilerinde önemli bir yere sahiptir. Gün geçtikçe turistlerin belirli turizm kalıplarından sıyrılarak, alternatif turizm türlerine yöneldiği görülmektedir. Bu çerçevede gelişmekte olan ülkeler ise deniz, kum ve güneş üçlüsünün yanı sıra doğal güzelliklerini, ekolojik değerlerini, kültürel değerlerini ve gastronomik değerlerini ön plana çıkarmaya çalışarak, turizm çeşitliliğini arttırmak istemektedir.

Turizm sektörünün alternatif turizm türlerine yönelmesi; hem turizmin sürdürülebilirliği hem de sürekli bir değişim halinde olan turistlerin beklentilerinin karşılanması açısından etkilidir. Bu bağlamda hızla gelişilen ve çeşitliliği sağlayan turizm türleri; spor turizmi, sağlık turizmi, kongre turizmi, doğa temelli turizm ve ekoturizm olarak gelişme göstermektedir (Gül ve Özaltın, 2007, s. 199).

Ekoturizm; bitki ve hayvan çeşitliliğinin izlenmesini, doğal güzelliklere sahip olan bölgelere yönelik olarak gerçekleştirilen seyahatleri ve o bölgelere ait yöresel değerler ile turistlerin buluşturulması gibi birtakım faaliyetleri içermektedir (Soykan, 2003, s. 6).

Ekoturizm, sadece doğadan değil o bölgelere ait özelliklerden de yeterli düzeyde fayda sağlanmasını amaçlamakta olan bir turizm türüdür. Ancak ekoturizm faaliyetleri iyi planlanmadığı takdirde tıpkı kitle turizmi gibi çevrenin tahrip olmasına neden olabilmektedir (Kasalak ve Akıncı, 2015, s. 231).

Ekoturistler; seyahat ettikleri destinasyonlarda otel işletmelerinde değil, köy veya yayla evlerinde konaklamayı tercih eden, yöresel lezzetleri tatmak isteyen ve el değmemiş doğada çadır kurmak isteyen turistlerdir (Polat ve Önder, 2006, s.54).

Brezilya'nın Rio de Janeiro kentinde 1992 yılında gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda, çevreyi korumanın gerekliliğine, çevrenin ekonomide uluslararası bütünleşme politikasının uygulanmasındaki ve ekonomik hedeflerin sürdürülebilirliğinin sağlanması açısından önemine değinilmiştir. Dünyada son yıllarda çalışılan konuların başında

gelen “sürdürülebilirlik” kavramı tüm çalışmalara etki ettiği gibi turizm de bu konularda irdelenmeye başlanmıştır. Öyle ki son yıllarda dünyadaki değişimler, (birincil olarak gelişmekte olan ülkelerin turizm zihniyetini) deniz, güneş, kum üçlüsünden eğitim, çevre, eğlence etmenlerinde hassas bir anlayışa sahip olmak ve sürdürülebilir turizm faaliyetlerinde ilerlemeyi hedeflemek şeklinde etkilemiştir (Nayir, 2009, s. 1).

Ekoturizm, sürdürülebilir turizm kavramını destekleyen, doğa koruma bilinci ile gerçekleştirilen yerel halkın refah seviyesini önemseyen bir turizm türü olarak Türkiye'nin sahip olduğu doğal ve kültürel değerler ile örtüşen bir turizm türüdür. Alternatif turizm türlerinden biri olan ekoturizm, Isparta gibi turistik arz ve talep yapısı yeterli düzeyde olmayan şehirler için var olan turistik potansiyelin aktif biçimde hayata geçirilmesini sağlayıcı bir etki yaratmaktadır.

Araştırmanın amacını, Isparta ilinde bulunan Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın ekoturizm kapsamında değerlendirilmesi oluşturmaktadır. Yapılan değerlendirme kapsamında, Kasnak Meşesi Ormanı'nın Isparta'daki varlığının, şehrin ekoturizminin geliştirilmesi noktasında sağlayacağı katkılarının, yöre halkı ve il turizm müdürlüğü çalışanları ile gerçekleştirilen yarı yapılandırılmış görüşmeler neticesinde ortaya çıkarılması hedeflenmiştir.

Isparta'nın Ekoturizm Potansiyeli

Alternatif turizm türleri için turizmde yeni rotaların çizilmesi ve turistik ürünü olan fakat bunu pazarlayamayan bölgelerin gelişiminin sağlanması son derecede önemlidir. Turizmin sürdürülebilirliği esas alındığında Isparta ili alternatif turizm potansiyeli olan bir destinasyondur. Bir Batı Akdeniz şehri olan Isparta ilinin sahip olduğu doğal ve çevresel güzellikler ekoturizm olanakları bakımından şehri iyi bir turizm potansiyeline ulaştırmaktadır.

Isparta, Akdeniz bölgesinde, coğrafi olarak Türkiye'nin göller bölgesi olarak adlandırılan bir bölgede yer almaktadır. Şehrin rakımı yaklaşık 1050 metredir. Batı Torosların devamı olan ve 3000 metreyi bulan yükseklikler ile şehir, gerek kış turizmine gerekse ekoturizme ev sahipliği yapabilen bir potansiyele sahiptir. İlde yer alan göl, gölet, akarsu, milli park, tabiat parkı, kanyon ve mağaralar, turistlere birbirinden farklı turizm çeşitliliği sunabilmektedir (Isparta Ekoturizm Rotası). Coğrafi bakımdan elverişli bir konuma sahip olan Isparta'da at ile gezinti, dağ bisikleti, dağcılık, kamping/çadır kampı, kayak, trekking, (Topay ve Parlador, 2015, s. 307) yamaç paraşütü gibi doğa temelli turizm faaliyetleri yapılmaktadır (Korkmaz ve Başkalkan, 2011, s. 68).

Alternatif turizm temelinde farklılaşan turistik beklentilere cevap verebilen turizm bölgelerinin ortaya çıkarılması, 1990'lı yıllardan sonra ivme kazanmıştır. Bu hususta daha önceleri yeterli derecede potansiyelini ortaya çıkaramayan Isparta turizmi, değişen turizm talebiyle gündeme gelmeye başlamış ve bu doğrultuda Isparta turizmi üzerine çalışmalar yapılmaya başlanmıştır. Tüm ekoturizm faaliyetlerinin gerçekleştirilebileceği şehir, gerek iklimi gerekse coğrafi koşulları ile Türkiye'nin ekoturizm alanında nadir görülen bir destinasyonudur (Ongun ve Türkoğlu, 2016, s. 153).

Isparta'da yapılan ekoturizm faaliyetleri;

Absailing (Kaya Tırmanışı): Kaya tırmanışı, kayalık arazilerde ilerlerken sadece bacakların kullanılmasının yetersiz olduğu durumlarda kolların da kullanıldığı içerisinde birçok farklı yöntem bulunduran çok disiplinli bir spordur (Aras, 2010, s. 3-4; Sturm & Zintl, 1986, s. 13). Bölgede kaya tırmanışı dışında Kanyon ve kayalık bölgelerden iple iniş faaliyeti yapılmaktadır. Çandır Yazılı Kanyon'da, Eğirdir Sivri Dağı'nda, Kovada Milli Parkı'nda günübirlik turlarla, bir program

dahilinde, (genellikle pansiyon işletmecileri tarafından organize edilerek) kaya tırmanışları ve ipe iniş faaliyetleri yapılmaktadır.

Skuba (Sualtı Gözlemciliği): Skuba su altı gözlemciliğidir. Eğirdir Gölü'nde seyahat acentelerinin programları doğrultusunda su altı gözlemciliği yapılmaktadır.

Oryantiring (Yön Bulma): Harita, pusula kullanılarak doğada hedef bulma spor dalıdır. Bölgede Gölcük Gölü ve çevresi, Kovada Milli Parkı Alanı ve çevresi, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı, Davraz Dağı-Karlıyayla Kış Sporları Turizm Merkezi ve çevresi, Çandır Yazılı Kanyon Tabiat Koruma Alanı ve çevresi, Eğirdir Sivri Dağı, Akpınar Köyü ve Prostanna Antik Şehri ve çevresi bölgenin en ideal oryantiring yapılabilir alanlarıdır.

Foto Safari: Kovada Milli Parkı, Sütçüler Çandır Yazılı Kanyon Tabiat Parkı, Eğirdir Yukarıgökdere Köyü Kasnak Meşesi Tabiatı Koruma Alanı, Eğirdir Akpınar Köyü, Yalvaç Men Tapınağı, Yalvaç Pisidia Antiokheia, Yalvaç Aşağı Tırtar Köyü Kaya Mezarları, Hoyran Gölü, Şarkikaraağaç Kızıldağ Milli Parkı, Yenişarbademli Melikler Yaylası, Sütçüler Tota Yaylası foto safari için tercih edilen alanlardır.

Endemik Bitki Gözlemciliği: İlde endemik bitki gözlemciliği Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı, Kovada Gölü Milli Parkı Alanı, Dedegöl Dağları etekleri, Çandır Yazılı Kanyon Tabiat Koruma Alanı, Sarpdağ etekleri, Çandır Söğüt Yaylası'nda yapılmaktadır.

Kuş Gözlemciliği: Kovada Gölü Milli Parkı, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı, Çandır-Baraj çevresi, Eğirdir Gölü Hoyran kısmı, Burdur Gölü'nün Keçiborlu ilçesi sınırları, Beyşehir Gölü'nün Yenişarbademli ve Şarkikaraağaç ilçelerini kapsayan alanlar kuş gözlemciliği için elverişlidir. Eğirdir Gölü, bölgede kışlayan küçük karabatak, macar ördeği, elmabaş patka, tepeli patka, sakarmeke ile Önemli Kuş Alanı (ÖKA) statüsü kazanmıştır.

Trekking (Doğa Yürüyüşü) Parkurları: Eğirdir - Akpınar Köyü (8 km), Eğirdir - Oluklacı Yaylası (5 km), Yukarı Gökdere Köyü - Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı (10 km), Yukarı Gökdere Yol Çatı - Kovada Gölü Milli Parkı (10 km), Kovada Gölü Çevresi, Aşağı Gökdere-Arbeterum (Ağaç Müzesi)-Su Çatı-Gökbüvet Kanyon-Çandır Yazılı Kanyon (30 km), Sütçüler Batı İstikameti - Roma Harabeleri, Söğüt Yaylası - Yangın Kulesi - Akçal Tepesi, Aksu Zindan Mağarası - Aksu İlçe Merkezi (3 km), Yakaören Köyü - Gelincik Tepesi, Eğirdir - Bedre Plajı - Altinkum Plaj Tesisleri (8 km), Kasımlar - Fındık Kesme (kamplı), Kesme - Asarcık - Çukurca (kamplı, 5 km) doğa yürüyüşlerinin aktif olarak gerçekleştirildiği alanlardır (<http://www.ispartakulturturizm.gov.tr/TR,70974/eko-turizmi.html>).

Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı

Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Yukarı Gökdere Köyü sınırları içerisinde bulunan Kasnak Meşesi Ormanı 27.07.1987 tarihinde tabiatı koruma alanı olarak ilan edilmiştir (Aslan vd., 2008, s.123). Türkiye'nin güneyinde Isparta iline yakın 1300 hektarlık bir alanı kapsayan Kasnak Meşesi Ormanı, yöre halkı tarafından "volkanik meşe" veya "kasnak meşesi" olarak adlandırılmaktadır. Kasnak Meşesi Ormanı Doğal Koruma Bölgesi, sadece zengin bitki örtüsü nedeniyle değil, aynı zamanda ilginç böcek faunası yüzünden de önemli bir alandır (Aslan ve Ayvaz, 2009, s.252). Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı bir kaynak değer teşkil etmekte olup, Isparta iline özgü endemik bir tür olan Kasnak Meşesi'nin ülkemizde en yaşlı ve en geniş yayılışının olduğu yerdir (Korkmaz ve Başkalkan, 2011, s. 65).



Fotoğraf 1. Kasnak Meşesi Tabiat Koruma Alanı Resimleri

Kaynak: <http://www.radikal.com.tr/hayat/sonbaharin-gozdesi-kasnak-mesesi-ormani-1107957/>



Fotoğraf 2. Kasnak Meşesi Tabiat Koruma Alanı Resimleri

Kaynak: <http://grup3gezi.blogspot.com.tr/2013/05/isparta-egirdir.html>

Kasnak meşesi, küçük grup ve kümeler halinde bulunmaktadır. Toprağın derin olduğu ve çukur alanlarda en iyi gelişmeyi göstermektedir. Ağaçlar 25-30 m. boy ve 1.6 m. çapa kadar ulaşabilmektedir. Kasnak meşesi, akmeşe grubuna dahil olup, sadece Türkiye’de yetişen bir türdür. Düzgün gövdesiyle kaplamacılıkta ve parkecilikte kullanılmaktadır. Yıllar önce bu ağaç türü, fiçı ve esnek malzeme yapımında kullanıldığı için yöre halkı tarafından kasnak meşesi adıyla anılmıştır. Kasnak meşesi ormanında kuş gözlemciliği, endemik bitki gözlemciliği, foto safari, trekking (doğa yürüyüşü), oryantring yapılmaktadır. Eğirdir’deki jeep safari parkurlarında da yer alan Kasnak Meşesi Ormanı, Isparta’nın ekoturizm alanlarında geniş bir biçimde yer almaktadır (Eğirdir Gezi Rehberi, 2012, s.21). Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı, Isparta’ya 57, Eğirdir’e ise 22 km uzaklıkta bulunmaktadır.

Türkiye’de yayılış alanı oldukça sınırlı olan kasnak meşesi ülkemizin ekonomik değeri yüksek, önemli ağaç türlerinden biri olarak nitelendirilmektedir. Bu türün Türkiye’ye özgü endemik bir tür

oluşu, önemini daha da artırmakta olup, gelecek nesillere bu değerli türün taşınması için korunması gerekliliğini de gözler önüne sermektedir (Aydınöz, 2004, s.93).

Isparta ekoturizmde Türkiye'nin önemli bir parçası olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedir. Tanıtımda biraz daha etkin olunması ve yerli halkın ekoturizm olanaklarına daha fazla sahip çıkması ileriki yıllarda Isparta'da gizli kalan yerlerin aydınlığa çıkmasında oldukça fazla önem teşkil edecektir. Kasnak Meşesi Ormanı literatürde çok fazla ele alınmamış bir çalışma alanı değildir. Isparta'da sürdürülebilir turizm çerçevesinde Isparta ekoturizmi ve doğal alanlar üzerine yapılan çalışmalar, son 10-15 yılda ivme kazanmaya başlamıştır.

Bu çalışmalardan biri olan Tolunay ve arkadaşlarının (2001) yapmış oldukları bir çalışmada, Eğirdir yöresinin orman kaynaklarının yöresel ekonomiye katkıları irdelenmiş olup, Kasnak Meşesi Orman Alanı'nın gününbirlik geziler, çevreyi ve doğayı tanıma gibi etkinlikler için aktif olarak fayda sağlayan bir yer olduğuna değinilmiştir. Nayir'in (2009) yaptığı tez çalışmasında anket yöntemi uygulanmakta olup, Isparta ilinin eşsiz doğal güzelliklere ve büyük göl çanaklarının yanında ormanlara sahip olduğu vurgulanmıştır. Korkmaz ve Başkalkan'ın(2011) yapmış olduğu "Eğirdir Gölü ve Çevresinde Turizmin Gelişebilirliği Üzerine Değerlendirmeler" adlı çalışmada, yapılan literatür taraması sonucunda ekoturizm çeşitlerinde önemli bir potansiyeli barındıran Eğirdir Gölü ve çevresinin ekoturizm açısından uygunluğu vurgulanmıştır. Doğan ve Üngüren'in 2012 yılında yapmış oldukları çalışmada, yerel halkın Isparta turizmine yönelik görüşleri irdelenmiş olup, Isparta'nın turizm potansiyeli kapsamında değerlendirilmesi yapılarak, Kasnak Meşesi Ormanı'nın, trekking, foto safari, ve kuş gözlemciliği alanlarında önemli bir potansiyel olduğuna değinilmiştir. Bahadır, (2012) yapmış olduğu "Kovada Gölü Havzası Ekosistemine Genel Bir Bakış" başlıklı çalışmasında, Kasnak Meşesi Ormanı'nın Kovada Gölü havzası içerisinde endemik bir tür olarak habitat alanını oluşturduğunu vurgulamıştır. Bu alanda yapılmış bir diğer önemli çalışma ise Isparta İli Doğa Turizmi Master Planı 2013-2023'tür. Bu planda Isparta İli Tabiatı Koruma ve Tabiat Anıtları sahalarına ait SWOT Analizi yapılmış ve Kasnak Meşesi Tabiatı Koruma Alanı'nın bu analizin en önemli güçlü yanlarından birini teşkil etmiş olduğu vurgulanmıştır. Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın 218 bitki türünü içermekte oluşu, ulaşım yollarına yakın olması, yılın her mevsiminde ayrı bir güzel görseellik sunabilmesi güçlü yanları olarak ortaya çıkarılmıştır.

Ayrıca Isparta ekoturizmi alanında Topay ve Barladır (2015)'in, Ongun ve arkadaşlarının (2015)'de yapmış olduğu çalışmalar literatüre katkı sağlamıştır. Ongun ve Tükoğlu'nun (2016) "Isparta ili Turizm Potansiyelinin Değerlendirilmesine Yönelik Teorik Bir Çalışma" adlı araştırmasında literatür taraması yapılarak, sonuç olarak Isparta'nın ekoturizmde büyük bir zenginliğe sahip olduğu fakat tanıtım faaliyetlerinin yeterli düzeyde olmaması nedeniyle var olan potansiyelin hayata geçirilemediği tespit edilmiştir. 2016 yılında Kaya ve arkadaşları yapmış oldukları "Coğrafya Eğitiminde Saha Çalışmaları İçin Bir Rota Önerisi: Isparta Coğrafya ve Turizm Güzergâhları" başlıklı çalışmalarında, coğrafya eğitimine yön verebilmek amacıyla Isparta'da coğrafya ve turizm güzergâhları belirlenmiştir. Belirlenen güzergâhlar arasında Kasnak Meşesi Ormanlık alanı da yer almaktadır.

Araştırmanın Amacı

Isparta ili sahip olduğu uygun iklim şartları, pek çok milli parkı ve tabiat koruma alanı ile doğal güzellikleri sebebiyle ön plana çıkabilen bir şehirdir. Kitle turizmine alternatif olarak geliştirilen pek çok alternatif turizm türüne ev sahipliği yapmakta olan şehir, milli parkları ve tabiat koruma alanları nedeniyle de bir alternatif turizm türü olan ekoturizm faaliyetleri için oldukça elverişli bir konuma sahiptir. Bu nedenle ilde bulunan Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın ekoturizm

kapsamında değerlendirilmesi önem arz etmektedir. Bu bağlamda gerçekleştirilen bu çalışma ile Isparta'da bulunan Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın ekoturizm kapsamında değerlendirilmesi amaçlanmıştır.

Yöntem ve Verilerin Analizi

Araştırmada veri toplama aşamasında görüşme yönteminden yararlanılmıştır. Bir nitelleyici araştırma yöntemi olan ve ilgili kişi veya gruplarla önceden belirlenmiş konular çerçevesinde karşılıklı olarak konuşmak, soru sormak ve alınan bilgileri kaydetmek suretiyle gerçekleştirilen görüşme tekniği, bireylerin deneyimlerine, tutumlarına, görüşlerine, şikâyetlerine, duygularına ve düşüncelerine ilişkin bilgileri toplamada oldukça etkin bir yöntemdir. Çalışmada kullanılan görüşme yöntemi yapı bakımından yarı yapılandırılmış görüşme tekniğine uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Yarı-yapılandırılmış görüşmede araştırmacı görüşme sorularını önceden hazırlar; ancak araştırmacıya görüşme sırasında gerçekleştireceği süreçte kısmi esneklik sağlamaktadır. Bu yöntemde araştırmacı soruların düzenlenmesine gidebilir veya katılımcıların tepkilerine göre soruları çeşitlendirerek, tartışılmasını sağlayabildiği gibi araştırılan katılımcılar da süreçte etkili olabilmektedir (Sığı,2018, s.237). Bu nedenle araştırmanın evrenini, Isparta ilinde bulunan Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın yakınlarında yaşayan yöre halkı ve Eğirdir İlçe Turizm Müdürlüğü çalışanları oluşturmaktadır. Araştırmanın örnekleme, amaçlı örnekleme tekniği ile belirlenmiştir. Amaçlı örnekleme, araştırmada belli niteliklere sahip kişiler, olaylar, nesnelere ya da durumlara göre bir seçim yapılması halinde kullanılan bir yöntemdir (Büyüköztürk vd., 2009, s.91; Böke, 2014,s.125).Amaçlı örneklemede; amaç sadece everenin yeterli ölçüde temsil edilmesi değil, araştırmanın yapıldığı konu hakkında ilgili ve bilgili kişilere ulaşılarak onların bilgi ve deneyimlerinden fayda sağlanmasıdır (Sığı, 2018, s. 126). Bu çalışma kapsamında Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın ülkemiz için büyük bir önem arz etmesi nedeniyle amaçlı örnekleme tekniği kullanılmış ve toplamda 27 kişi ile görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

Çalışmada, veri toplama aracı olarak, uygulanan görüşmeler, 12-13 Şubat 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen yarı yapılandırılmış görüşme tekniğinde araştırmaya katılanlar ile yüz yüze görüşülmüş, görüşme kılavuzu takip edilerek katılımcılara, açık uçlu sorular yöneltilmiştir. Katılımcılara, her ne kadar açık uçlu sorular yöneltilmiş olsa da sorular sistematik bir yapı çerçevesinde sorulmuş olup, katılımcılardan detaylı bilgi alınması hedeflenmiştir. Uygulanan yarı yapılandırılmış görüşme tekniğinin sistematik yapıda ilerlemesi yapılan çalışmanın tarafsız olmasına önemli ölçüde katkı sağlamıştır (Böke, 2009, s.213).

Görüşme tekniğiyle elde edilen verilerde, betimsel sistematik analiz tekniği uygulanmıştır. Betimsel sistematik analiz türünde temel amaç, elde edilmiş olan bulguların okuyucuya özetlenmiş ve yorumlanmış bir biçimde sunulmasıdır. Görüşmeler gerçekleştirildikten sonra, verilerin analizinde çerçeve oluşturma, tematik çerçeveye uygun şekilde verilerin işlenmesi, bulguların tanımlanması ve yorumlanması basamakları sırasıyla takip edilmiştir (Özdemir, 2010, s.327;Yıldırım ve Şimşek, 2006). Yapılan bu çalışmada, içerik analizi temelinde verilerin düzenlenmesi, verilerin kodlanması, kodlardan sonra temaların bulunması, temalara ve kodlara göre verilerin düzenlenmesi, temaların araştırma sorularına göre organize edilmesi bu kod ve temalara göre verilerin yorumlanmasından sonra nitel verilerin sayısal analizi kısmında kullanılan analiz tekniklerinden bir olan, frekans analizi tekniğinden yararlanılmış ve bulguların yorumlanması kısmında ise değerlendireci analiz tekniğinden yararlanılarak verilerin yorumlanması ve tablolştırılması sağlanmıştır.

Bulgular

Hazırlanan görüşme protokolleri çerçevesinde, yerel yönetim çalışanlarının ve yerel halkın görüşme sorularına verdikleri cevaplardan elde edilen sonuçlar, betimsel sistematik bir analize tabi tutulmuştur. Elde edilen sonuçların yorumları aşağıda yer almaktadır.

Görüşme protokolünde yer alan ilk soru, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın bilinirliğinin değerlendirilmesine yöneliktir. Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın bilinirliğinin değerlendirilmesine yönelik bulgular Tablo 1'de yer almaktadır. Tablo 1'de araştırmaya katılan 12 yerel yönetim çalışanının ve yerel halktan 10'unun % 80'lik bir oranla Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın potansiyelini ve önemini bilmekte oldukları anlaşılmıştır. Ayrıca katılımcılardan 5'inin % 20'lik bir oranla Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın potansiyelini ve önemini kısmen bilmekte olduğu saptanmıştır. Elde edilen bu sonuç araştırmaya katılanların tamamı tarafından Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın bilinmekte olduğunu göstermesi bakımından önemlidir.

Tablo 1. Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın Yerel Yönetimler ve Yerel Halk Tarafından Bilinirliği Durumu

Yerel Yönetimler ve Yerel Halkın Kasnak Meşesi ve Tabiat Koruma Alanının Bilinirliği	Açıklama	F	%
Bilinmekte	Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın potansiyeli hakkında bir bilginiz vardır.	22	80
Kısmen Bilinmekte	Tabiat ve Koruma Alanı ile alakalı çok fazla bilginiz yoktur.	5	20
Bilinmemekte	Hiç bilinmemesi durumu	0	0

Tablo 2'de Kasnak Meşesi Ormanı'nın dünyada ender görülen bir bitki türü olmasının yerel yönetimler ve yerel halk tarafından değerlendirilmesi durumu, uygulanan görüşme tekniği ile belirlenmeye çalışılmıştır. Araştırmaya katılanların yaklaşık olarak % 72'sinin Kasnak Meşesi Ormanı'nın Isparta için büyük bir turizm potansiyeli olduğu belirlenmiş oldukları tespit edilmiştir. Ayrıca araştırmaya katılanların % 28,6'sının Kasnak Meşesi Ormanı'nın ekoturistleri çekme potansiyeli fark edilirse, Isparta halkı için ekonomik kalkınmayı da beraberinde getireceği düşüncesinde oldukları anlaşılmaktadır.

Çalışmada Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na ulaşımın değerlendirilmesi araştırılmış olup, bu hususta ortaya çıkan veriler, Tablo 3'de paylaşılmıştır. Tablo 3'e bakıldığında, araştırmaya katılan yerel yönetim çalışanları ve yerel halktan 13'ünün % 48'lik bir oranla, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na Isparta'dan direkt ulaşımın sıkıntılı olduğuna değindikleri tespit edilmiştir. Bu sonuç, Kasnak Meşesi Ormanı'na Isparta'dan direkt olarak ulaşım imkanının olmaması nedeniyle bölgeye gelecek olan ekoturistlerin ormana ulaşımının olumsuz yönde etkilenmekte olduğunu göstermesi bakımından önemli bulunmuştur. Katılımcıların % 32'sinin Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na ulaşımın kısmen iyi olduğuna, ancak özel arabasıyla ormana ulaşacak olan insanların sıkıntı yaşayabileceğine değindikleri tespit edilmiştir. Ayrıca katılımcıların % 20'sinin ormana ulaşımın gayet iyi ve ekoturistler için iyi bir orman yolu olduğunu belirtmiş oldukları saptanmıştır.

Tablo 2. Kasnak Meşesi Ormanı'nın Dünyada Ender Görülen Bir Bitki Türü Olmasının Değerlendirilmesi Durumu

Kasnak Meşesi Ormanı'nın Dünyada Ender Görülen Bir Bitki Türü Olmasının Değerlendirilmesi	Açıklama	F	%
Turizm Potansiyeli Olma Durumu	Dünyada ender görülen bir endemik bitki türü olması nedeniyle Isparta gibi turizm faaliyetlerinden yeterli pay alamayan şehirler için büyük bir değer yaratmaktadır.	19	71,4
Potansiyelin Farkında Olunması Durumu	Potansiyelinin fark edilmesi tüm Isparta için büyük bir ekonomik kazanç sağlayacaktır.	8	28,6

Tablo 3. Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na Ulaşımın Değerlendirilmesi Durumu

Kasnak Meşesine Tabiat ve Koruma Alanına Ulaşımın Değerlendirilmesi	Açıklama	F	%
Ulaşım Gayet İyi	Ulaşım doğa yürüyüşçülerine göre gayet doğal bir yolu vardır.	5	20
Ulaşım Kısmen İyi	Kasnak Meşesi Ormanına ulaşım arabayla gidecek olan insanlar için çok iyi değil.	9	32
Ulaşım Çok Kötü	Isparta'dan direkt ulaşım sıkıntısı var.	13	48

Bu çalışmada, araştırmaya çalışılan sorunlardan biri de Kasnak Meşesi Ormanı'na gelen turistler için alternatif kaynakların bulunup bulunmadığının belirtilmesidir. Tablo 4.'e bakıldığında, araştırmaya katılan katılımcılardan % 45'i ormanın güneş ışığından yeterli seviyede pay aldığını belirttikleri tespit edilmiştir. Yerel yönetim çalışanlarının ve yerel halkın % 30'u ormanda kamping alanlarının bulunduğunu vurguladıkları saptanmıştır. Ancak katılımcıların % 25'inin ormanda su kaynağının bulunmadığını belirttikleri tespit edilmiştir.

Yapılan araştırmada, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na yakın köylerde konaklama yerlerinin olup olmadığının belirlenmesi durumu çalışılan diğer bir husustur. Bu bağlamda elde edilen veriler Tablo 5.'de yer almaktadır. Tablo 5'e bakıldığında, araştırmaya katılanların %55,6'sı yerel halkın gelen turistleri kendi evlerinde ağırladığını belirtmişlerdir. Ayrıca katılımcıların %44,4'ü Kasnak Meşesi Ormanı'na yakın köylerde konaklama işletmesi bulunmadığı, o yüzden gelen turistlerin Eğirdir ilçe merkezinde konakladıklarını vurguladıkları tespit edilmiştir.

Tablo 4. Kasnak Meşesi Ormanı'na Gelen Turistler için Alternatif Kaynakların Olup Olmaması Durumu

Kasnak Meşesi Ormanında Alternatif Kaynakların Bulunması Durumu	Açıklama	F	%
Güneş Görme Durumu	Orman gayet açık bir alanda ve yeterli güneş kaynağı alan bir lokasyondadır.	12	45
Su Kaynağı Bulunma Durumu	Ormanın maalesef su kaynağı bulunmamaktadır.	7	25
Kamping Alanlarının Varlığı	Ormanda kamp yapılacak alanlar mevcuttur.	8	30

Tablo 5. Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanına Yakın Köylerde Konaklama Yerlerinin Olup Olmama Durumu

Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na Yakın Köylerde Konaklama Yerlerinin Bulunup Bulunmaması	Açıklama	F	%
Köy Evlerinde Konaklama Durumu	Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na yakın köylerde yerel halk turistleri kendi evlerinde misafir olarak ağırlamaktadır.	15	55,6
Konaklama İşletmelerinin Bulunmaması Durumu	Tabiat ve Koruma Alanı'na yakın köylerde konaklama işletmesi bulunmamakta ve gelen turistler Eğirdir ilçe merkezinde konaklamak zorunda kalmaktadır.	12	44,4

Tablo 6'da Kasnak Meşesi Ormanı'nın yakınlarındaki önemli turistik yerlerin değerlendirilmesi durumu yer almaktadır. Tablo 6'ya bakıldığında, araştırmaya katılanların % 30'luk bir oranla Kasnak Meşesi Ormanı'nın Davraz Kayak Merkezi'ne yakın olduğunu, % 26,7'sinin Eğirdir Gölü'ne yakın olduğunu, % 23,3'ünün Kovada Gölü'ne yakın olduğunu belirtmiş oldukları saptanmıştır. Ayrıca, katılımcıların % 20'sinin Kasnak Meşesi Ormanı'nın Hristiyanlar için önemli bir lokasyonda bulunan St. Paul yoluna yakın olması nedeniyle bu alanı ziyaret eden turistlerin daha fazla olabileceğini belirtmekte oldukları tespit edilmiştir.

Araştırmada, Türkiye'ye has bir tür olan Kasnak Meşesi Ormanı'nın Isparta turizmüne daha fazla katkı yapabilme durumu irdelenmeye çalışılmış olup, katılımcıların bu soru için birden fazla cevap verdikleri tespit edilmiştir. Bu nedenle elde edilen verilerin frekans dağılımlarının toplam katılımcı sayısından fazla olduğu görülmektedir. Tablo 7'ye bakılacak olunursa, araştırmaya katılanların 16'sının %40'lık bir oranla yerel yönetimlerin Kasnak Meşesi Ormanı için pazarlama çalışmaları yapması gerektiğini, araştırmaya katılanlardan 6'sının % 24'lük bir oranla Isparta'dan Kasnak Meşesi Ormanı'na direkt ulaşımın olması gerektiğini, 5'inin % 20'lik bir oranla öncelikle yerel halkın Kasnak Meşesi Ormanı gibi ekoturizm bölgelerine gitmesi gerektiğini vurgulamakta oldukları tespit edilmiştir. Ayrıca, katılımcılardan 4'ü % 16'lık bir oranla Isparta'daki veya çevre illerdeki seyahat acentalarının Türkiye'ye has bir tür olan Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na turlar düzenlemesi gerektiğini belirtmiş oldukları saptanmıştır.

Tablo 6. Kasnak Meşesi Ormanı Yakınlarındaki Turistik Yerlerin Değerlendirilmesi Durumu

Ormana Yakın Turistik Yerler	Açıklama	F	%
St. Paul Yolu	Hristiyanlar için önemli bir Hac yolu olan St. Paul yolundan geçen turistler, Kasnak Meşesi Ormanı'nı da ziyaret etmektedir.	5	20
Kovada Gölü	Eğirdir Gölü'nün diğer bir uzantısı olan Kovada Gölü Kasnak Meşesi Ormanına yakın bir yerdedir.	6	23,3
Eğirdir Gölü	Türkiye'nin en büyük 4. Gölü ve Isparta'nın en büyük turizm merkezlerinden biri olan Eğirdir Gölü, Kasnak Meşesi Ormanı'na yakın bir alanda yer almaktadır.	8	26,7
Davraz Dağı	Isparta ilinin önemli turizm merkezlerinde biri olan Davraz Dağı aynı zamanda kayak merkezi olarak da kullanılmaktadır.	8	30

Tablo 7. Türkiye'ye Has Bir Tür Olan Kasnak Meşesi Ormanı'nın Isparta Turizmine Daha Fazla Katkı Yapabilme Durumu

Kasnak Meşesi Ormanı'nın Isparta Ekoturizmine Daha Fazla Katkı Yapabilmesi İçin Gerekenler	Açıklama	F	%
Pazarlama Çalışmaları	Isparta Belediyesi, Isparta İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü ve Eğirdir Belediyesi daha fazla pazarlama çalışmaları yapmalıdır.	16	40
Turistik Turların Düzenlemesi	Isparta'daki seyahat acentaları veya çevre illerdeki acentalar ile anlaşılıp Kasnak Meşesi Ormanı'na ekoturistler için günübirlik veya kamping turlar düzenlenmelidir.	4	16
Ulaşım Olanakları	Isparta'dan ulaşımın kolaylığı sağlanmalıdır.	6	24
İç Turizm Faaliyetleri	Isparta halkının ekoturizm bölgelerine öncelikle sahip çıkma politikasıyla bu yerleri ziyaret etmeleri sağlanmalıdır.	5	20

Yapılan araştırmada oluşturulmuş olan yedi soru için katılımcıların verdikleri cevaplar yukarı tablolar halinde özetlenmiştir. Elde edilen bulgulara göre bir ekoturizm destinasyonu olan Kasnak Meşesi Ormanı'nın Isparta turizmine daha fazla katkı sağlayabilmesi için tur operatörlerinin ya da seyahat acentalarının tur programlarına eklenmesinin fayda sağlayacağı, Kasnak Meşesi Ormanı'nın lokasyon olarak birçok farklı alternatif turizm hareketleri içinde de değerlendirilebileceği ortaya çıkarılmıştır. Ayrıca yapılan araştırma ile bölgede su ve konaklama ihtiyacının tam olarak karşılanamadığı ve bölgede ulaşım imkanlarının iyileştirilmesi gerekmekte olduğu saptanmıştır.

Sonuç ve Öneriler

Dünyada ve Türkiye'de kitle turizminin arka plana bırakılıp, doğal güzelliklerin ön plana çıkarıldığı ekoturizm gelişmesi çerçevesinde tarihi, kültürel değerlere ve eşsiz tabiat alanlarına sahip olan destinasyonlar yeterli düzeyde ön plana çıkarılamamaktadır. Ekoturizmin yüksek potansiyele sahip bölgelerinden biri içinde yer alan Isparta da sahip olduğu ekoturizm olanakları ile turizm pastasından beklenen ölçüde payını alabilmiş bir turizm destinasyonu değildir. Isparta zengin bitki örtüsü ve bozulmamış doğası ile ekolojik ve kırsal tarım için büyük yatırım olanaklarına sahip bir şehirdir. Ancak şehir, tanıtım faaliyetlerinde ve turizmin geliştirilmesinde yeterli ölçüde başarılı olamamıştır. Sahip olduğu doğal kaynakların farkında olmayan yerel halk, bu kaynakları bilinçsizce tüketmektedir. Yıllarca Ispartalılar yakacak odun ihtiyacını karşılamak için bu endemik bitki örtüsünü tahrip etmiştir (Avcı, 1996, s.288). Bu tür doğal değerlerin koruma altına alınarak gerek ekoturizmin gelişmesi gerekse doğal floranın korunması adına gelecek nesillere aktarılması önem arz etmektedir.

Yapılan bu çalışmanın özgünlüğü Kasnak Meşesi Ormanı'nın dünya üzerinde ender rastlanan endemik bir bitki örtüsü oluşu ve bu türün orman alanı olarak Türkiye sınırları içinde göller bölgesi batı kesimi içinde yer alan Isparta il sınırları içinde de yer almasında kaynaklanmaktadır. Ayrıca bu özel tür Türkiye'de; Anamas dağları, Sultan dağları, Murat dağı, Türkmen dağı, Amanos dağları, Hasan dağı, Erciyes dağı, Karadağ, Küre dağlarının doğu kesiminde (Aydınözü, 2004) ve Ilgaz dağlarında da yer almaktadır. En geniş yayılım alanının Isparta il sınırları içinde yer alması (Avcı,

1996, s.284-285) ve daha önceden Kasnak Meşesi Ormanı'nın ekoturizm kapsamında değerlendirildiği bir çalışmaya rastlanamamış olması çalışmanın özgünlüğünü ortaya çıkarmaktadır.

Araştırma sonucunda elde edilen sonuçlar özetlenecek olunursa; araştırmaya katılanların % 80'inin Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın potansiyeli hakkında bilgi sahibi oldukları ve % 71,4'ünün Kasnak Meşesi Ormanı'nın dünyada ender görülen bir endemik bitki türü olması nedeniyle Isparta'nın turizm gelirlerini arttırıcı bir etki yaratacağını düşünmekte oldukları tespit edilmiştir.

Çalışmada Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na ulaşımın değerlendirilmesi araştırılmış olup, bu hususta araştırmaya katılan yerel yönetim çalışanları ve yerel halktan 12'sinin % 48'lik bir oranla, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na Isparta'dan direkt ulaşımın sıkıntılı olduğuna değindikleri saptanmıştır. Bu sonuç Kasnak Meşesi Ormanı'na Isparta'dan direkt olarak ulaşımın olmadığı ve gelecek olan ekoturistlerin ormana ulaşımını olumsuz yönde etkilemesi bakımından önemli bulunmuştur.

Bu çalışmada, araştırmaya çalışılan sorunlardan biri de Kasnak Meşesi Ormanı'na gelen turistler için alternatif kaynakların bulunup bulunmadığının belirtilmesidir. Bu hususta elde edilen sonuçlara bakıldığında; katılımcılardan % 45'i ormanın güneş ışığından yeterli seviyede pay aldığını, % 30'unun ormanda kamping alanlarının bulunduğunu vurguladıkları saptanmıştır. Ancak katılımcıların % 25'inin ormanda su kaynağının bulunmadığını belirttikleri görülmektedir. Yapılan araştırmada, Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na yakın köylerde konaklama yerlerinin olup olmadığının belirlenmesi durumu için araştırmaya katılanların % 55,6'sının yerel halkın gelen turistleri kendi evlerinde ağırladığını belirttikleri, ancak % 44,4'ünün Kasnak Meşesi Ormanı'na yakın köylerde konaklama işletmesi bulunmadığı, o yüzden gelen turistlerin Eğirdir ilçe merkezinde konakladıklarını vurguladıkları tespit edilmiştir. Elde edilen bu sonuç, Kasnak Meşesi ormanlık alanında daha fazla köy evinin turistlerin konaklama ihtiyacı karşılamak üzere düzenlenmesi gerekliliğini ve yolla yerel halk için ek gelir kaynağı olabileceğini göstermesi bakımından önemli bulunmuştur.

Araştırma kapsamında Kasnak Meşesi Ormanı'nın yakınlarındaki önemli turistik yerlerin değerlendirilmesine de yer verilmiştir. Araştırmaya katılanların % 30'luk bir oranla Kasnak Meşesi Ormanı'nın Davraz Kayak Merkezi'ne yakın olduğunu, % 26,7'sinin Eğirdir Gölü'ne yakın olduğunu, % 23,3'ünün Kovada Gölü'ne yakın olduğunu belirtmiş oldukları saptanmıştır. Ayrıca, katılımcıların % 20'sinin Kasnak Meşesi Ormanı'nın Hristiyanlar için önemli bir lokasyonda bulunan St. Paul yoluna yakın olması nedeniyle bu alanı ziyaret eden turistlerin daha fazla olabileceğini belirtmekte oldukları tespit edilmiştir. Elde edilen bu sonuç, Kasnak Meşesi Ormanı'nı ziyarete gelen turistlerin birbirinden farklı turistik yerleri de görebilme imkanına sahip olması bakımından önemli bulunmuştur.

Araştırmada, Türkiye'ye has bir tür olan Kasnak Meşesi Ormanı'nın Isparta turizmine daha fazla katkı yapabilme durumu irdelenmeye çalışılmış olup, elde edilen veriler araştırmaya katılanların % 40'lık bir oranla yerel yönetimlerin Kasnak Meşesi Ormanı için tanıtım ve pazarlama çalışmaları yapması gerektiğini, % 24'lük bir oranla Isparta'dan Kasnak Meşesi Ormanı'na direkt ulaşımın olması gerektiğini, % 20'lik bir oranla öncelikle yerel halkın Kasnak Meşesi Ormanı gibi ekoturizm bölgelerine gitmesi gerektiğini vurgulamakta oldukları tespit edilmiştir. Ayrıca katılımcılardan 4'ü % 16'lık bir oranla Isparta'daki veya çevre illerdeki seyahat acentalarının Türkiye'ye has bir tür olan Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na tur düzenlemesi gerektiğini belirtmiş oldukları belirlenmiştir. Elde edilen bu sonuç öncelikle Kasnak Meşesi Tabiat Alanı'nın iç turizme daha

sonrasında ise dış turizme yönelik olarak tanıtılması gerekliliğini ve seyahat acentaları tarafından düzlenecek olan turlar kapsamında bu alanın da dahil edilerek, tanıtımının artırılmasına fayda sağlayacağını ortaya çıkarması bakımından önemli bulunmuştur.

Isparta ili alternatif turizm çeşitlerine ev sahipliği yapabilecek potansiyele sahipken, yerel yönetimlerin bu alana yeterli ilgiyi göstermemesi şehrin büyük bir sorunu olarak görülmektedir. Yapılan bu çalışma ile Ongun ve Tükoğlu'nun (2016) "Isparta ili Turizm Potansiyelinin Değerlendirilmesine Yönelik Teorik Bir Çalışma" adlı araştırmasında elde edilen sonuç; Isparta'nın ekoturizmde büyük bir zenginliğe sahip olduğu fakat tanıtım faaliyetlerinin yeterli düzeyde olmaması nedeniyle var olan potansiyelin hayata geçirilemediği doğrultusunda olduğu için bir benzerlik göstermektedir. Bu çalışmanın bundan sonra yapılacak Isparta ekoturizmi veya Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı çalışmalarına ışık tutacağı düşünülmektedir.

Sonuç olarak bazı öneriler getirmek mümkündür;

- Isparta'daki yerel yönetimlerin, Türkiye'nin sahip olduğu endemik bir bitki örtüsü olan Kasnak Meşesi'nin korunması hususunda resmi kurumlarla koordineli bir biçimde çalışması ve iletişim ağındaki eksikliği gidermesi gerekmektedir.
- Yerel halkın Isparta'nın doğal güzellikleri ve ekoturizm potansiyeli hakkında bilinçlendirilmesi gerekmektedir.
- Isparta turizminin gelişebilmesi için sivil toplum kuruluşları tarafından düzenlenen tanıtım faaliyetlerinde Kasnak Meşesi Tabiat Koruma Alanı gibi değerleri yansıtmasını sağlanmalıdır.
- Antalya'nın arka bahçesi konumunda bulunan Isparta'da yerel yönetimlerin pazarlama eksikliğini gidermesi gerekmektedir.
- Ekoturizm rotaları çizilmeli ve bu rotalar paket tur şeklinde acentalar tarafından hazırlanmalı ve bu tur programlarına Kasnak Meşesi Tabiat Koruma Alanı'da dahil edilmelidir.
- Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na Isparta'da üzerinden de ulaşımın sağlanması için gerekli yatırımlar yapılmalıdır.
- Gerek devlet gerekse özel sektör tarafından Isparta'nın ekoturizm, doğa turizmi ve kırsal turizmden büyük bir pay alması desteklenmeli ve bu güzelliklere sahip çıkılmalıdır.
- Yerel halkın turisti gelir kapısı olarak görmekten ziyade misafir olarak görmesi olgusu yaratılabilmesi için öncelikle iç turizm faaliyetleri artırılmalıdır.
- Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın dünyada ender görülen bir endemik bitki örtüsü olması nedeniyle düzenlenecek olan kongre ve sempozyumlarla tanınırlığının artırılması sağlanmalıdır.
- Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'nın çevresinde yer alan St. Paul yolu Hristiyanlar için büyük önem arz etmektedir. Böylelikle yörenin sahip olduğu inanç turizmi potansiyelinden ekoturizm alanında da fayda sağlanması için gerek özel sektörün gerekse devletin gerekli reklam ve tanıtım kampanyaları düzenleyerek, yöreye gelen turistlere alternatif turizm imkanlarının sunulması sağlanmalıdır.
- Kasnak Meşesi Tabiat ve Koruma Alanı'na gelen turistlerin konaklama imkanlarının arttırılacak olan köy evleri vasıtasıyla sağlanması yönünde gerekli yatırımların yapılması sağlanmalıdır.

- Devlet tarafından Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Yukarı Gökdere Köyü'nün Kasnak Meşesi Ormanı'na ev sahipliği yapması nedeniyle ekoturizm köyü olarak konumlandırılma çalışmaları yapılmalıdır.

Kaynakça

- Aras, D. (2010). Kaya tırmanıcılarında düşme kaygısının tırmanış sırasında görülen bazı fizyolojik değerlere etkisi. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Aslan, E. G. & Ayzaz, Y. (2009). Diversity of alticinae (coleoptera, chrysomelidae) in kasnak oak forest nature reserve. Journals Tübitak Zoology Issues, 33, 251-262.
- Aslan, B., Aslan, E.G., Karaca, İ. & Kaya, M. (2008). Kasnak meşesi tabiatı koruma alanında (Isparta) farklı habitatlarda çukur tuzak yöntemi ile yakalanan carabidae ve tenebrionidae (coleoptera) türleri ile biyolojik çeşitlilik parametrelerinin karşılaştırması. SDÜ Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi (E-Dergi), 3(2): 122-132.
- Avcı, M. (1996). Endemik bir meşe türü, Kasnak Meşesi'nin Türkiye'de yeni bir yayılış alanı. Türk Coğrafya Dergisi, 31:283-289.
- Aydınöz, D.(2004). Kasnak meşesi (quercus vulcanica (boiss. and heldr. ex) kotschy)'nin Türkiye'deki ikinci yeni bir yayılış alanı. Marmara Coğrafya Dergisi, 9:89-96.
- Bahadır, M. (2012). Kovada gölü havzası ekosistemine genel bir bakış. International Periodical for the Languages, Literature and History of Turkish or Turkic, 7(4): 947-963.
- Böke, K. (2014). Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri. İstanbul: Alfa Basım Yayın.
- Büyüköztürk, Ş. Kılıç Çakmak, E. Akgün, Ö. E. Karadeniz, Ş. ve Demirel, F. (2009). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Pegem Akademi.
- Doğan, H. & Üngüren, E. (2012). Yerel halkın Isparta turizmine yönelik görüşleri üzerine bir araştırma. Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 17(1):.103-122.
- Eğirdir Gezi Rehberi, <http://www.ispartakulturturizm.gov.tr/Eklenti/9172,egirdirrehbertpdf.pdf?0>. Erişim Tarihi: 16.02.2018.
- Gül, A. & Özaltın, O., 2007a. Türkiye'deki korunan doğal alanlarda ekoturizm amaçlı ekolojik planlama yaklaşımı. Ekolojik Mimarlık ve Planlama Ulusal Sempozyumu, Antalya Mimarlar Odası. 194-203s. Antalya, (27-28 Nisan)
- Isparta EkoTurizm Rotası Sitesi, <http://www.rotamisparta.com/>. Erişim Tarihi: 17.02.2018.
- Isparta Kültür ve Turizm Müdürlüğü Sitesi, <http://www.ispartakulturturizm.gov.tr/>. Erişim Tarihi: 17.02.2018.
- Isparta İli Doğa Turizmi Master Planı 2013-2023, http://bolge6.ormansu.gov.tr/6bolge/Files/duyurular/isparta_ili_dtmp.pdf . Erişim Tarihi: 17.02.2018.
- Kasalak, M. & Akıncı, Z. (2015). Ekoturizmin yerel halk üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi. International Journal of Social Sciences and Education Research, 1 (1), 230-239.
- Kaya, H., Taş, M. & Düz, İ. (2016). Coğrafya eğitiminde saha çalışmaları için bir rota önerisi: Isparta coğrafya ve turizm güzergâhları. Eğitim ve Öğretim Araştırmaları Dergisi, 5 (40):361-372.
- Korkmaz, M. & Başkalkan, S. N. (2011). Eğirdir gölü ve çevresinde turizm gelişiminin sürdürülebilirliği üzerine değerlendirmeler. SDÜ Orman Fakültesi Dergisi, 12, 62-69

- Nayir, O. (2009), Isparta yöresi korunan doğal alanlarında ekoturizm talep ve eğilimlerin belirlenmesi. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Isparta.
- Ongun, U. & Türkoğlu, M. (2016). Isparta ili turizm potansiyelinin değerlendirilmesine yönelik teorik bir çalışma, Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 6 (1), 145-161.
- Özdemir, M. (2010). Nitel veri analizi: sosyal bilimlerde yöntem bilim sorunsalı üzerine bir çalışma. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 11(1):323-343.
- Polat, A.T. & Önder, S. (2006). Karapınar ilçesi ve yakın çevresi peyzaj özelliklerinin ekoturizm kullanımları yönünden değerlendirilmesi üzerine bir araştırma. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 20 (40), 53-64.
- Radikal Gazetesi İnternet Sitesi, <http://www.radikal.com.tr/hayat/sonbaharin-gozdesi-kasnak-mesesi-ormani-1107957/>. Erişim Tarihi: 16.02.2018.
- Sığrı, Ü. (2018). Nitel araştırma yöntemleri, İstanbul: Beta yayın.
- Soykan, F. (2003). Kırsal turizm ve Türkiye turizmi için önemi. Ege Coğrafya Dergisi, 12, 1-11.
- Sturm G. ve Zintl F. (1986). Dağcılık Eğitim Plânı – 2 Kaya Tırmanışları. Anadolu Dağcılar Birliği Eğitim Kitabı. Türkçesi: Çakıgil L. O. Anadolu Dağcılar Birliği/Ankara.
- Tolunay, A., Korkmaz, M., Alkan, H. & Filiz, S. (2001). Eğirdir Yöresi Orman Kaynaklarının Yöresel Ekonomiye ve Kalkınmaya Katkıları, Eğirdir Yöresi Orman Kaynaklarının Yöresel Ekonomiye ve Kalkınmaya Katkıları. 1. Eğirdir Sempozyumu, s. 825-836, Isparta, (31 Ağustos-1 Eylül).
- Topay, M. ve Parladır, M. (2015). Isparta ili örneğinde CBS yardımıyla alternatif turizm etkinlikleri için uygunluk analizi. Tarım Bilimleri Dergisi, 21, 300-309.
- Yıldırım, A. ve Şimşek, H. (2006). Sosyal bilimlerde nitel araştırma teknikleri, Ankara: Seçkin Yayınları.
<http://grup3gezi.blogspot.com.tr/2013/05/isparta-egirdir.html>. Erişim Tarihi: 16.02.2018