

WoS ve Scopus Veri Tabanındaki Yavaş Şehirlerle (Cittaslow) İlgili Yayınların VOSviewer Programıyla Analizi

Emine Banu Burkut*

* Dr.
İstanbul, Türkiye
ORCID: 0000-0003-0252-4054
burkutbanu@gmail.com

Araştırma makalesi

Geliş: 04/10/2022
Son düzenleme sonrası geliş: 29/01/2023
Kabul: 30/01/2023
Yayımlanma: 31/01/2023

Öz

Bu makalenin amacı, Yavaş Şehirlerle ilgili araştırmaların bibliyometrik analizini yapmaktır. Araştırmada nicel araştırma yöntemi kullanılmıştır. Bibliyometrik analiz yöntemiyle Yavaş Şehirlerle ilgili literatür analiz edilerek ve görselleştirilerek yayınların sayısal ve istatistik verileri ortaya koyulmuştur. Araştırma tarama modelinde tasarlanmıştır. Araştırmada 2008-2022 tarihleri arasında WoS (Web of Science) ve Scopus veri tabanında yayınlanan yayınlara ulaşılmıştır. İlk olarak WoS veri tabanında 90 yayına erişilmiştir. WoS veri tabanında Yavaş Şehirlerle ilgili en çok turizm kategorisinde yayın yapılmıştır. Bu yayınların türleri 77 yayın sayısı ile en çok makale türündedir. "Emerging Sources Citation Index (ESCI)" indeksinde 35 yayın sayısı ile diğer indekslerden daha fazla yayın bulunmaktadır. Yayınlar ülkelere göre incelendiğinde 33 yayınlı Türkiye ilk sırada gelmektedir. En fazla yayın Sarah Pink tarafından yapılmış ve en fazla atıf sayısına ulaşmıştır. WoS veri tabanında yazarların yayınlarında en çok kullandıkları kelimeler sırasıyla yavaş şehir, yavaş şehirler, sürdürülebilir kalkınma, sürdürülebilirlik, sürdürülebilir turizm, yavaş yemek, yavaş turizm ve yaşam kalitesidir. İkinci olarak ise Scopus veri tabanında 94 yayına ulaşılmıştır. Bu yayınların türleri 66 yayın sayısı ile en çok makale türündedir. Yayınlar ülkelere göre incelendiğinde 28 yayınlı Türkiye ilk sırada gelmektedir. Scopus veri tabanında yazarların en çok kullandıkları kelimeler ise Yavaş Şehirler (cittaslow), Yavaş Şehir (slow city), sürdürülebilirlik, yaşam kalitesi, yavaş yemek, sürdürülebilir turizm, sürdürülebilir kalkınma, yavaş turizm, destinasyon pazarlaması, küçük kasabalar/şehirlerdir. Bu çalışmada, Yavaş Şehirlerle ilgili gelecekte yapılacak araştırmalar için bir literatür incelemesi aracı olarak bibliyometrik analizin kullanılması, aynı zamanda literatürün VOSviewer programı aracılığıyla bibliyografik haritalar oluşturularak görselleştirilmesiyle yazarlar, atıf, dokümanlar, kurumlar, kaynaklar ve en çok kullanılan kelimelerin ağ görselleştirmeleri sayesinde daha anlaşılır hale gelmesi hedeflenmektedir.

Anahtar kelimeler: Yavaş şehir, Web of Science, Scopus, VOSviewer, bibliyografik haritalar

Analysis of Publications on Slow Cities (Cittaslow) in WoS and Scopus Database with VOSviewer Program

Emine Banu Burkut*

* Dr.
Istanbul, Türkiye
ORCID: 0000-0003-0252-4054
burkutbanu@gmail.com

Research article

Received: 04/01/2022
Received in final revised form: 29/01/2023
Accepted: 30/01/2023
Published online: 31/01/2023

Abstract

The purpose of this article is to make a bibliometric analysis of research on slow cities. Quantitative research method was used in this study. With bibliometric analysis methodology, numerical and statistical data of the publications were revealed in order to analyze, and visualize the literature on Cittaslow. Survey model was used to study. As a data collection tool, publications on slow cities published in the WoS and Scopus database between 2008-2022 were reached. First, 90 publications in the Web of Science database were accessed. In the WoS database, most publications were made in the tourism category regarding slow cities. The types of these publications are the most article types with 77 publications. With 35 publications in the "Emerging Sources Citation Index (ESCI)" index, it is more than other indexes. Turkey comes first with 33 publications in which the publications are analyzed by country. The highest number of publications was made by Sarah Pink and it reached the highest number of citations. The most used words by the authors in the WoS database are slow city, slow cities, sustainable development, Sustainability, sustainable tourism, slow food, slow tourism and quality of life in their publications. Secondly, 94 publications were reached in the Scopus database. The types of these publications are the most article types with 66 publications. When the publications are analyzed by country, Turkey ranks first with 28 publications. The most used words by the authors in the Scopus database are "Cittaslow". Sustainability, quality of life, slow food, sustainable tourism, sustainable development, slow tourism, destination marketing, small towns/cities In their publications. This study aims to use bibliometric analysis as a literature review tool for future research on slow cities, as well as to visualize the literature by creating bibliographic maps through the VOSviewer program, targeting in a more understandable network visualization of authors, citations, documents, institutions, sources, and most used words.

Keywords: Cittaslow, Web of Science, Scopus, VOSviewer, bibliographic maps

*“Yavaşlığın düzeyi anının yoğunluğuyla doğru orantılıdır;
hızın düzeyi unutmanın yoğunluğuyla doğru orantılıdır.
Yavaşlık ile anımsama, hız ile unutma arasında gizli bir ilişki vardır.”*
Milan KUNDERA

1. GİRİŞ

Küreselleşmeyle birlikte hızla gelişen ve yaygınlaşan teknolojinin etkisinde bireyler hızlı günlük yaşam, tüketim ve yeme alışkanlıkları ile tek tipleştirilmiş bir hale gelmektedir. Cittaslow hareketi küreselleşmenin şehirler üzerindeki olumsuz etkilerine tepki olarak ve yavaşlık fikri üzerine şekillenmiştir. 1999’da İtalya’nın kasabaları dört kasabasının başkanları (Positano, Orvieto, Bra ve Greve in Chianti) ve Slow Food’un kurucusu tarafından uygulanan girişimlerle kurulmuştur. İtanyanca ‘Città’ şehir ve İngilizce ‘slow’ yavaş/sakin kelimelerinin bir araya gelmesiyle oluşan ‘Cittaslow’, Türkçe ‘Yavaş Şehir’ olarak karşılık bulmuştur. Ana hedefi eko-gastronomi kavramlarını günlük yaşam pratiğinde uygulayarak Yavaş Yemek (Slow Food) felsefesini yerel topluluklar ve şehir yönetimi birlikteliğiyle genişletmektir. Yavaş Şehir, küreselleşmeyle beraber hızlı ve tüketime yönelik hayat felsefesine kent yaşamı ve tasarımına alternatif oluşturmayı hedeflemektedir (Sırım, 2012). Yerleşim yerlerinin değerleri korunarak ve yaşatılarak yaşam kalitesini artırmayı hedefleyen bu hareket, güncel rakamlarla 33 ülke, 287 şehir sayısına ulaşmıştır (Cittaslow, 2022).

Literatür araştırmasında Yavaş Şehir konusunda daha önce yapılan yayınlar incelendiğinde konuyla ilgili lisansüstü tezler (Özkan, 2011; Aydoğan, 2015; Ece, 2021), lisansüstü tezlerin bibliyometrik analizini ortaya koyan araştırmalar (Paslı, 2021; Zengin ve Cengiz, 2021), ayrıca sürdürülebilir kalkınma (Akman vd., 2013; Semmens ve Freeman, 2012), sürdürülebilir turizm ve gelişimi (Park ve Kim, 2016; Ekinci, 2014; Walker ve Lee, 2021; Jung vd., 2014; Ince vd., 2020), yavaş turist ve yavaş turizm (Lowry ve Lee, 2011; Yurtseven ve Kaya, 2011), Cittaslow için karar verme süreçleri ve üyelik (Baldemir vd., 2013; Sezgin ve Sarıkaya, 2013), ziyaretçi deneyimi ve davranışları (Cosar ve Kozak, 2014; Hatipoglu, 2015), kültür turizmi (Karabağ vd., 2012), kentsel gelişme (Dogrusoy ve Dalgakıran, 2011; Pink, 2009), kentsel mekana etkileri (Aygün vd., 2021) ve ekoloji ve çevre (Bilgi, 2013) odaklı yayınlara erişilmektedir.

Bu çalışmada Yavaş Şehir konusunda yapılan yayınlar incelenmiştir. WoS ve Scopus veri tabanları üzerinden literatür incelemesi aracı olarak bibliyometrik analiz yapılmıştır. Bibliyometrik analiz, belirli bir alandaki literatür sayısını nicel olarak analiz etmek için bu bilimsel alandaki gelişme eğilimlerini keşfetmek için matematiksel ve istatistiksel yöntemleri birleştirmektedir (Haustein ve Lariviere, 2015). Sayısal verileri ve istatistikleri kullanarak bütünleştiren bibliyometrik analiz, ölçülebilir kapsamlı bir bilgi değerlendirme sunmaktadır. Bibliyometrik analiz sonuçlarıyla araştırma yapılan alanla ilişkili etkili yayınların bilgisi ve konuyla ilgili genel eğilimlere ait doküman oluşturularak konuyla ilgili daha anlaşılır hale getirilmiş bir çerçeve sunulmaktadır (Merigo ve Yang, 2017). Yavaş Şehir konusunda bibliyometrik analiz yöntemi kullanılan araştırmalar bulunmasına rağmen (Paslı, 2021; Zengin ve Cengiz, 2021), bu çalışmada VOSviewer programı aracılığıyla iki farklı veri tabanındaki yayınların bibliyometrik analiz verilerinin bibliyografik haritaları oluşturulmuştur. Yavaş Şehirler konusunda yapılan yayınlar, yazarlar, atıf, yayın kurumu, çalışmalarda ele alınan kaynaklar ve yazarların çalışmalarında en çok kullandıkları kelimelere ait görselleştirmelerin yapılmasıyla gelecekte yapılacak araştırmalar için katkı sunması amaçlanmıştır.

2. YAVAŞ ŞEHİRLER (CITTASLOW)

Yavaş Şehir hareketinin amacı, her şehrin yaşam kalitesini çevresel açıdan sürdürülebilir bir şekilde korumaktır. Temel felsefe geleneksel kimliğini oluşturan her şehir, bölgesinin varlıklarının ve yaşam biçimlerinin tanımlanarak desteklenmesidir. Cittaslow destekçilerine göre, bu özellikler desteklendiğinde, teşvik edildiğinde ve sürdürüldüğünde, kentsel bölgelerin korunması sağlanmaktadır (Radstrom, 2011). Dünyada 33 ülke ve 287 şehir “Yavaş Şehir” unvanı almıştır (Şekil 1). Bu unvanı almak için hazırlanan birçok aday şehir ve yerleşim bulunmaktadır. Uluslararası Yavaş Şehir Birliği’ne üye olmak için gerekli bazı kriterler bulunmaktadır. Cittaslow üyesi olmak için öncelikle “kent nüfusunun 50.000’den az olması gerekmektedir. Ayrıca Cittaslow felsefesiyle uyumlu bir kent yönetiminin olması ve gerekli uygulamaları hayata geçirebilecek nitelikte olması gerekmektedir (Cittaslow, 2022).

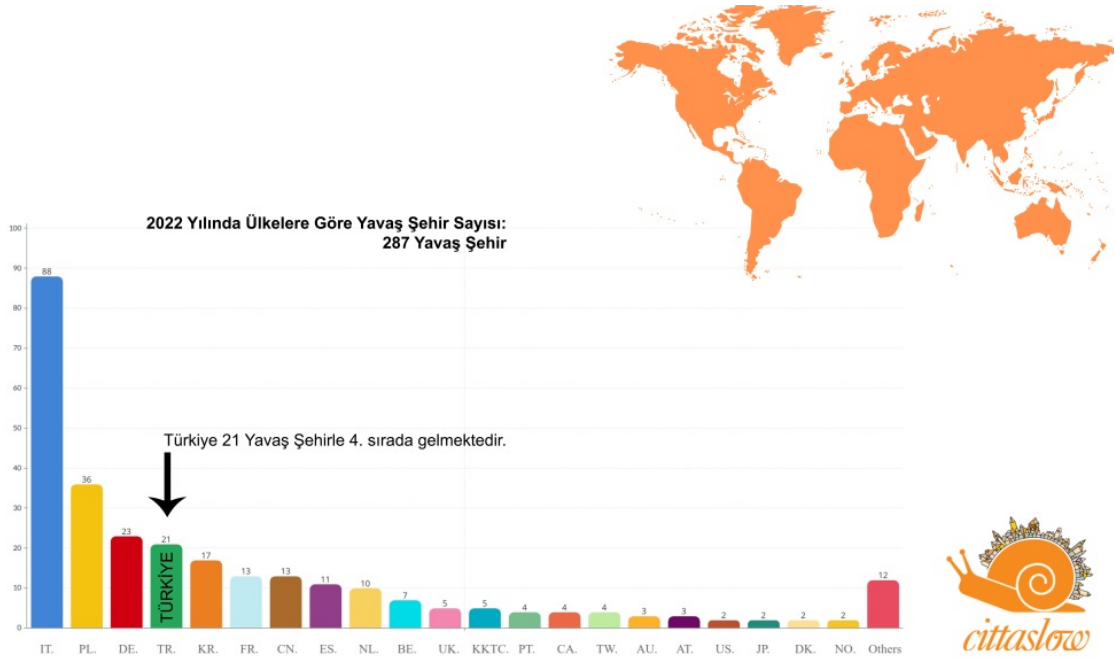


Şekil 1. Dünya haritasında Yavaş Şehirlerin konumları (Cittaslow, 2022)

Yavaş Şehir unvanı alabilmek için gerekli kriterler 7 ana başlık ve toplam 72 alt başlıktan oluşmaktadır. Bu kriterler çevre politikaları; altyapı politikaları; kentsel yaşam kalitesi politikaları; tarım, turistik, esnaf ve sanatkârlara yönelik politikalar; misafirperverlik; farkındalık ve eğitim için planlar; sosyal uyum ve ortaklıklar başlıkları altında toplanmıştır (Cittaslow, 2022).

Her bir başlığın altında alt başlıklar maddeler halinde belirtilmiştir. Örneğin çevre politikalarının alt başlıkları “hava temizliği, su temizliği, katı atık, biyoçeşitliliğin korunması, enerji tasarrufu, yenilenebilir enerji, görsel kirlilik ve trafik gürültüsüne yönelik iyileştirme” politikalarını içermektedir.

Türkiye’de Temmuz 2022’de paylaşılan güncel listeye göre 21 yerleşim Yavaş Şehir unvanı almıştır (Şekil 2, Şekil 3). Bu şehirler; Seferihisar/İzmir, Perşembe/Ordu, Gerze/Sinop, Arapgir/Malatya, Köyceğiz/Muğla, Kemaliye/Erzincan, İznik/Bursa, Gündül/Ankara, Taraklı/Sakarya, Halfeti/Şanlıurfa, Yalvaç/Isparta, Gökçeada/Çanakkale, Uzundere/Erzurum, Göynük/Bolu, Mudurnu/Bolu, Akyaka/Muğla, Foça/İzmir, Şavşat/Artvin, Yenipazar/Aydın, Vize/Kırklareli ve Eğirdir/Isparta’dır. Türkiye’de İzmir’in Seferihisar ilçesi, unvanı alan ilk yerleşimdir. (CittaslowTürkiye, 2022).



Şekil 2. Ülkelere göre Yavaş Şehir sayısı
(Cittaslowtürkiye, 2022 kaynağından yararlanılarak Emine Banu Burkut tarafından düzenlenmiştir.)

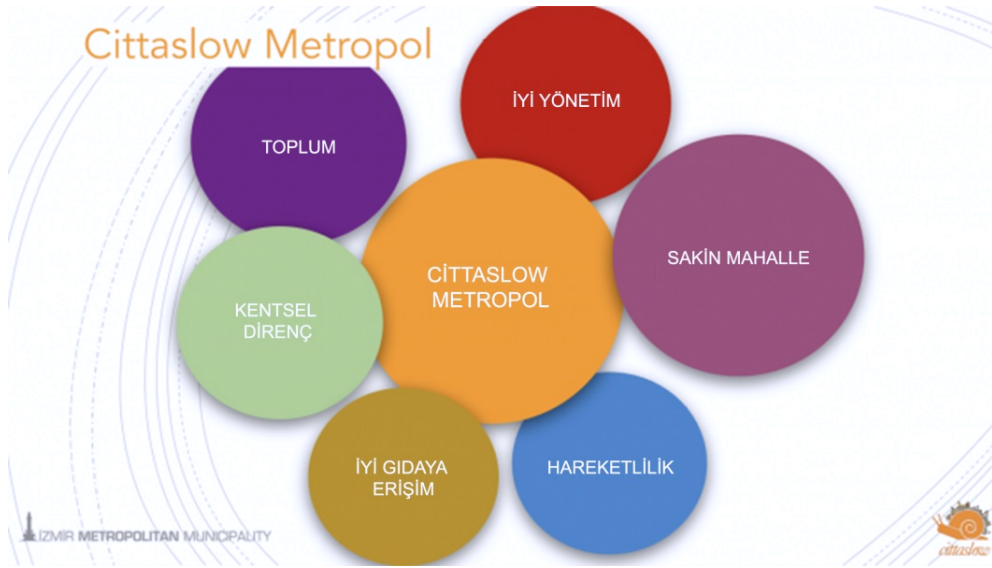


Şekil 3. Türkiye'de Yavaş Şehirler (Cittaslowtürkiye, 2022)

2022 yılında dünyanın ilk Cittaslow Metropol şehri olarak İzmir seçilmiştir. Metropol şehir olabilmek için gerekli kriterler altı ana başlıktan ve alt başlıklardan oluşmaktadır. Bu ana başlıklar toplum, yönetim, hareketlilik, kentsel direnç, iyi gıdaya erişim ve sakin mahalledir (Şekil 4).

- Toplum maddesine göre; kentte toplumsal etkileşimin ve şenlikli birlikte yaşam duygusu artırılmalıdır. Toplumsal uyumun dayanışma ve gönüllük ile güçlendirilmesi, aktif yaşamı ve spor katılımını yerinde çözümlerle arttırmaya yönelik politikalar uygulanması, kültürel, doğal ve kentsel mirasların korunması ve geliştirilmesi, Cittaslow felsefesinin yaygınlaştırılması gereklidir.

- Yönetim maddesine göre; kent yönetiminin şeffaf, hesap verebilir ve kapsayıcı olması gereklidir. Temel mal ve hizmetlere erişim kamusal hizmetlerle artırılmalıdır. Kent yönetiminde aktif toplum katılımı sağlanmalıdır. Kentin sürdürülebilir ve insan odaklı gelişiminin sağlanması için katılımcı bir stratejik plan hazırlanmalı ve uygulanmalıdır. Kent sakinlerine eşit ve kapsayıcı hizmet sunulmalıdır.
- Hareketlilik maddesi; yaygın erişilebilir ve uygun maliyetli toplu ulaşımı kapsamaktadır. Ulaşım modları arasında kesintisiz ve güvenli entegrasyon sağlanmalı, yakınlık odaklı yürünebilirlik ve bisiklet kullanımı artırılmalıdır.
- Kentsel direnç maddesi; kentin iklim krizine, doğal ve insan kaynaklı afetlere karşı direncini arttırmak, kentsel yaşanabilirliğin artırılması, kaynakların temiz, verimli ve etkin kullanılmasının sağlanması, karbon salınımının azaltılması, toplumsal sağlığın geliştirilmesi ve korunmasına yönelik stratejiler, politikalar ve eylem planları geliştirilmesi, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılması ile dayanıklı ve güçlü yerel ekonomiyi kapsamaktadır.
- İyi gıda maddesi; iyi gıda üretiminin artırılması, iyi gıdaya erişimin artırılması ve bilinçli tüketimin teşvik edilmesini kapsamaktadır.

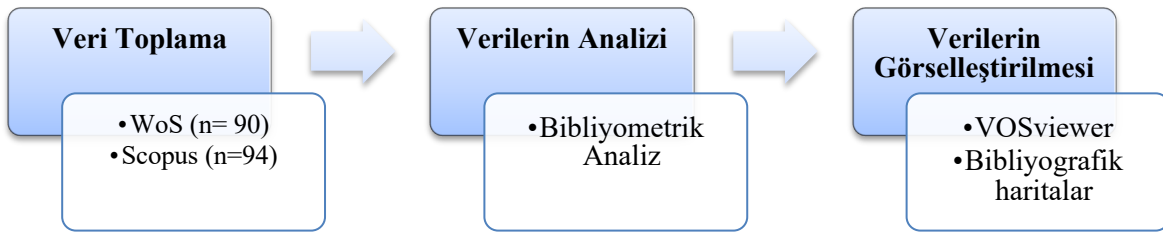


Şekil 4. Cittaslow Metropol (Cittaslow, 2022)

- Sakin mahalle maddesine göre; kentsel mekân bütünlüğü, kamusal alan çeşitliliği, sosyo-kültürel çeşitlilik, kimlik/aidiyet ve ulaşım dinamikleri doğrultusunda uygun mahalleler seçilmelidir. Tespit edilen talep ve ihtiyaçların çözülmesine yönelik işbirlikçi yöntemlerin geliştirilmesi ve kamu ve sivil toplum kaynaklarının ortaklaştırılması ve koordine edilmesi gerekmektedir. Cittaslow Metropol hedefleri doğrultusunda mahalle ölçeğinde toplumsal dönüşüm ve davranış değişikliğine yönelik uygulama ve araştırma projelerinin geliştirilmesi gerekmektedir. Mahalle sakinlerinin mahalleye atanan bütçe doğrultusunda önerilen projeleri seçmesi, belirlemesi ve uygulamada paydaş görevi üstlenmesini sağlanmalıdır. Gerçekleştirilen projelerin etkisinin ölçümü, değerlendirilmesi ve gerekirse tekrar edilmesi gerekmektedir.

3. ARAŞTIRMA YÖNTEMİ

Bu araştırmada nicel (kantitatif) araştırma yöntemi kullanılmıştır. Bu makale tarama modelinde tasarlanmıştır. Tarama modelinde belirli bir konu hakkında daha derinlemesine bilgi edinebilmek için ayrıntılı araştırma yapılmaktadır (Yıldırım ve Şimşek, 2011). Yavaş Şehir konusundaki yayınların bibliyometrik analizi yapılmıştır (Şekil 5). Bibliyometrik analiz, bilimsel yayınların bibliyografik materyallerini nicel (kantitatif) olarak inceleyerek sınıflandırmak için kullanılan bir yöntemdir. Bibliyometrik analizlerle konuyla ilgili yayınların yazar, atıf, yıl, kurum, dergi, ülke, birlikte yazarlık ve yazarların ortak kullandıkları kelimelerin ortaya koyulması yeni bir bakış açısı sağlamaya ve belirli konuların araştırma eğilimlerini tahmin etmeye olanak tanımaktadır. Bununla birlikte araştırma yapılan disiplinlerin konuyla ilgili eksik kalan hususlarını tespit etmek veya ileriye dönük eğilimlerini tahmin etmek gibi avantajlara sahiptir.



Şekil 5. Araştırma yöntemi (Emine Banu Burkut, 2023)

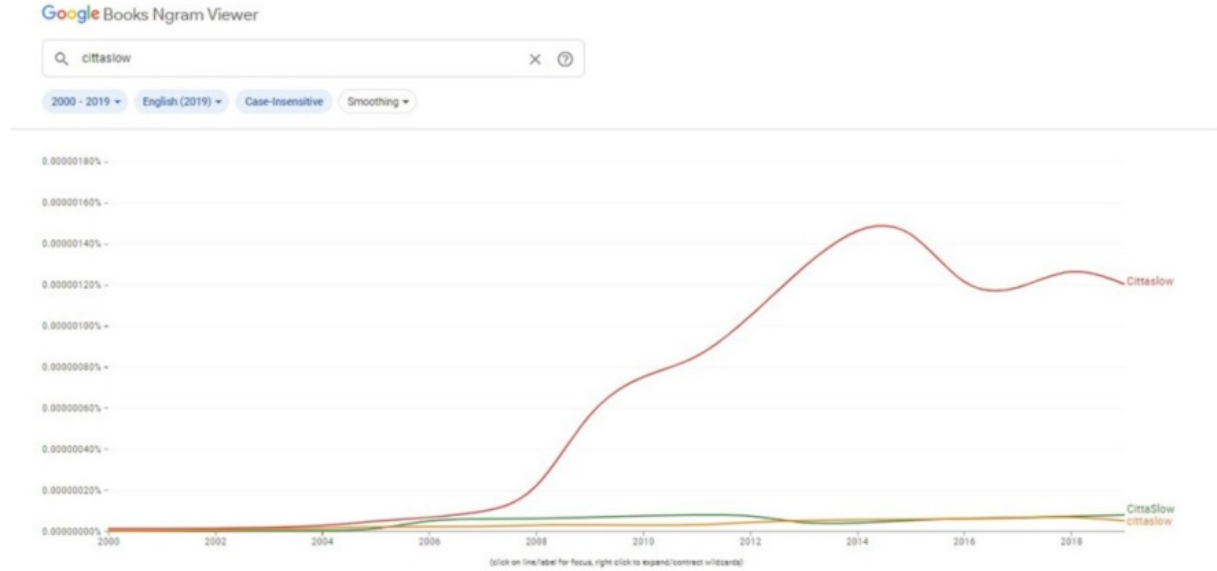
Bu makalede Yavaş Şehir (Cittaslow) konusundaki yayınlara WoS ve Scopus veri tabanlarından erişilmiştir. Bu konuda 2008-2022 yılları arasındaki yayınlar, veri tabanlarında başlık-özet-anahtar kelime ((ALL=(cittaslow)) OR ALL=(Cittaslow)) OR ALL=(CittaSlow)) olarak arama yapılmıştır.

Veriler, WoS ve Scopus veri tabanındaki yayınların bibliyometrik analizi yapılarak yorumlanmıştır. Araştırmada elde edilen veriler VOSviewer programı aracılığıyla görselleştirilmiş ve yayınların bibliyografik haritaları oluşturulmuştur. VOSviewer literatür taraması yoluyla elde edilen verileri görselleştirerek veri madenciliği oluşturan bir yazılımdır. Bu yazılım Web of Science, Scopus, Dimensions, Lens ve PubMed gibi veri tabanları Crossref, OpenAlex, Semantic Scholar, OpenCitations ve WikiData verilerine dayalı ağlar oluşturabilmektedir (VOSviewer, 2022). VOSviewer programı aracılığıyla atıf, ortak atıf, bibliyografik eşleştirme, birlikte kullanılan kelimeler ve ortak yazarlık gibi verilerin bibliyografik haritalar yoluyla görselleştirilmesi yapılabilmektedir (Van ve Waltman, 2014).

4. YAVAŞ ŞEHİRLERLE İLGİLİ YAYINLAR

4.1. Yavaş Şehirlerle İlgili Çevrimiçi Kitaplar (Google Ngram)

Google tarafından yayımlanan çevrimiçi kitapların grafiklerine Google Ngram Viewer yoluyla erişilebilmektedir. Google Ngram grafik oluşturularak kronolojik bir şekilde aranan konuyla ilgili çevrimiçi kitapların yüzde (%) dağılımlarına ulaşılabilmekte ve bibliyometrik analiz çalışmaları için veri sağlanmaktadır. Yavaş şehirlerle ilgili yayınlara ulaşabilmek için Google Ngram Viewer 2000-2019 yılları arasında "Cittaslow" kelimesiyle arama yapıldığında aşağıdaki grafiğe ulaşılmaktadır. Bu grafiğe göre konuyla ilgili 2008 yılı itibariyle artışa geçen yayınların 2014 yılında zirveye ulaştığı Şekil 6'da görülmektedir.



Şekil 6. Yavaş şehirler (Cittaslow) konusunda 2000-2019 yılları arasında yayınlanan Google Ngram çevrimiçi kitaplar (Google Ngram, 2022)

4.2. WoS (Web of Science) Yavaş Şehirlerle İlgili Yayınlar

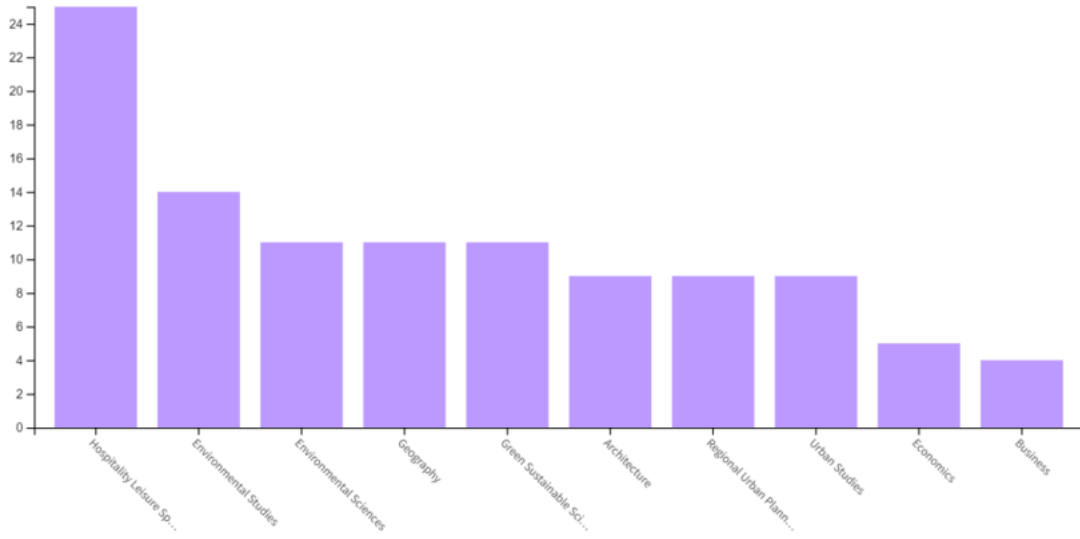
Yavaş şehirler konusundaki yayınlar WoS veri tabanında başlık-özet-anahtar kelimeleri kısmında ((ALL=(cittaslow)) OR ALL=(Cittaslow)) OR ALL=(CittaSlow)) kelimeleriyle arama yapıldığında 2008-2022 yılları arasında 90 yayına ulaşılmıştır. Bu yayınların kategorileri çizelgede sayı (n) ve yüzdeyle (%) ifade edilmiştir.

Çizelge 1. WoS veri tabanında Yavaş Şehirler (Cittaslow) yayın kategorileri (WoS, 2022)

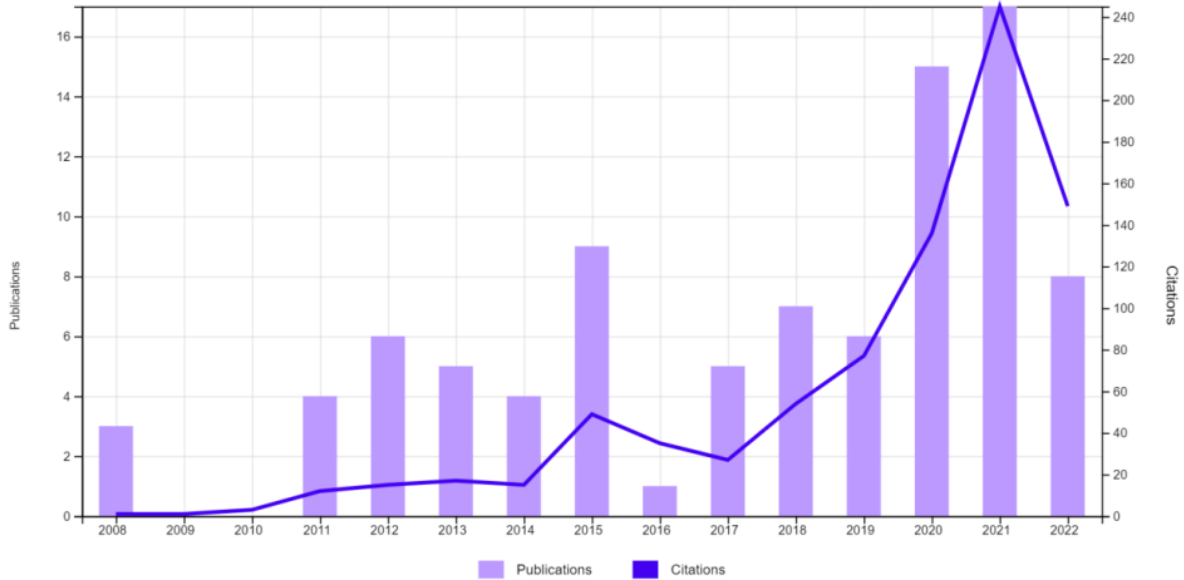
WoS (Web of Science) Kategorileri	Sayı (n)	Yüzde (%)
Turizm	25	27.778
Çevre Araştırmaları	14	15.556
Çevre Bilimleri	11	12.500
Coğrafya	11	12.500
Yeşil Sürdürülebilir Bilim Teknolojileri	11	12.500
Mimarlık	9	10.000
Şehir ve Bölge Planlama	9	10.000
Kentsel Araştırmalar	9	10.000

Çizelge 1'e göre WoS veri tabanında en fazla yayın oranı Turizm kategorisinde 25 yayın ve %27.778 olarak görülmektedir. Çevre Araştırmaları 14 yayın ve %15.556 ile ikinci sırada gelmektedir. Çevre bilimleri, Coğrafya ve Yeşil Sürdürülebilir Bilim Teknolojileri kategorilerinde eşit sayıda 11 yayın ve %12.500 bulunmaktadır. Mimarlık kategorisinde 9 yayın ve %10.000, Şehir ve Bölge Planlama kategorisinde 9 yayın ve %10.000 ve Kentsel Araştırmalar kategorisinde 9 yayın ve % 10.000 ile eşit sayıda yayın bulunmaktadır (Şekil 7).

WoS veri tabanında 2008-2022 yılları arasındaki yayınların yayın ve atıf grafiği incelendiğinde konuyla ilgili yayınların 2017 yılında artmaya başladığı ve en fazla yayının 2021 yılında yayımlandığı görülmektedir. 2022 yılında 8, 2021'de 17, 2020'de 15, 2019'da 6, 2018'de 7, 2017'de 5, 2016'da 1, 2015'te 9, 2014'te 4, 2013'te 5, 2012'de 6, 2011'de 4 yayına erişilmiştir. Yayın ve atıf sayısının zirve yaptığı 2021 yılında 243 atıf sayısı ve 17 yayın bulunmaktadır (Şekil 8).



Şekil 7. WoS veri tabanında "Yavaş Şehir"ler (Cittaslow) yayın kategorileri sütun grafiği (WoS, 2022)



Şekil 8. WoS veri tabanında 2008-2022 yılları arasında Yavaş Şehir (Cittaslow) yayın ve atıf grafiği (WoS, 2002)

WoS veri tabanında en fazla makale türünde yayın yapılmıştır. Makale sayısı 77, konferans bildirisi 10, kitap bölümü 5, derleme makale 3 ve erken erişimde 2 yayın bulunmaktadır (Çizelge 2). WoS veri tabanındaki yayınların ülkelere göre dağılımı incelendiğinde 33 yayınlı en fazla Türkiye'nin olmak üzere, sırasıyla Polonya'nın 20, Avustralya'nın 9, İngiltere'nin 7 ve Amerika'nın 5 yayını bulunmaktadır (Çizelge 3).

Çizelge 2. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusunda WoS veri tabanında yayınların doküman türüne göre dağılımı (WoS, 2002)

WoS (Web of Science) Doküman Türü	Sayı
Makale	77
Konferans Bildirisi	10
Kitap Bölümü	5
Derleme Makale	3
Erken Erişim	2

Çizelge 3. Yavaş Şehir (Cittaslow) konusunda WoS veri tabanında yayınların ülke/bölgeye göre dağılımı (WoS, 2002)

WoS (Web of Science) Ülke/Bölge	Sayı
Türkiye	33
Polonya	20
Avustralya	9
İngiltere	7
Amerika	5

WoS veri tabanındaki yayınların endekslere göre dağılımı Emerging Sources Citation Index (ESCI), 35 yayın; Social Sciences Citation Index (SSCI), 33 yayın; Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), 10 yayın; Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH), 9 yayın; Book citation index. Social sciences & humanities (BKCI-SSH), 5 yayın; Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S), 4 yayın; Arts ve Humanities Citation Index (A&HCI), 3 yayın; Book Citation Index-Science (BKCI-S), 1 yayın şeklindedir (Çizelge 4).

Çizelge 4. Yavaş Şehir (Cittaslow) konusunda WoS veri tabanında yayın sayısının endekslere göre dağılımı (WoS, 2002)

WoS (Web of Science) Endeksi	Sayı
Emerging Sources Citation Index (ESCI)	35
Social Sciences Citation Index (SSCI)	33
Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	10
Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities (CPCI-SSH)	9
Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)	5
Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S)	4
Arts ve Humanities Citation Index (A&HCI)	3
Book Citation Index – Science (BKCI-S)	1

Çizelge 5. Yavaş Şehir (Cittaslow) konusunda WoS veri tabanındaki en çok atıf alan yayınların atıf sayısı listesi

Yazar	Yayın Yılı	Yayın Başlığı	Atıf Sayısı
Pink, S.	(2008a)	Sense and Sustainability: The case of the Slow City movement	67
Miele, M.	(2008)	CittaSlow : Producing Slowness against the Fast Life	60
Nilsson vd.	(2011)	Cittaslow ' eco-gastronomic heritage as a tool for destination development	46
Pink, S.	(2008b)	Re-thinking contemporary activism: From community to emplaced sociality	46
Ekinci, M. B.	(2014)	The Cittaslow philosophy in the context of sustainable tourism development; the case of Turkey	38
Radstrom, S.	(2011)	A Place-Sustaining Framework for Local Urban Identity: an Introduction and History of Cittaslow	37
Hatipoglu, B.	(2015)	Cittaslow : Quality of Life and Visitor Experiences	30
Han vd.	(2019)	Role of place attachment dimensions in tourists' decision-making process in Cittaslow	32
Semmens, J. ve Freeman, C.	(2012)	The Value of Cittaslow as an Approach to Local Sustainable Development: A New Zealand Perspective	30

Cittaslow konusunda WoS veri tabanında en çok atıf alan araştırmalar ve yayın başlığı, yayın yılı, yazarı ve atıf sayısı Çizelge 5'te bulunmaktadır. Buna göre en çok atıf alan araştırmacılar sırasıyla Pink (2008a), Miele (2008), Nilsson vd. (2011), Pink (2008b), Ekinci (2014), Radstrom (2011), Hatipoglu (2015), Han vd., (2019) ve Semmens ve Freeman (2012) şeklindedir (Çizelge 5).

Mimarlık alanında Cittaslow ilgili WoS veri tabanında yayımlanan 9 yayına erişilmiştir. Bu araştırmacılar; Radstrom (2011), Jaszczak ve Kristianova (2019), İnce vd. (2020), Özmen ve Can (2018), Mazur-Belyzt (2017), Varolgüneş ve Canan (2018), Hergül ve Göker (2022), Adıgüzel ve Erikçi (2013), Sarıcaalioğlu ve Zeren (2013) şeklinde sıralanabilir.

4.3. Scopus Veri Tabanında Yavaş Şehirlerle İlgili Yayınlar

Scopus veri tabanında başlık-özet-anahtar kelimeleri kısmında "Cittaslow", "CittaSlow" ve "cittaslow" kelimeleri arandığında 2008-2022 yılları arasında 94 yayına ulaşılmıştır. 2022 yılında 7 yayın, 2021'de 18, 2020'de 12, 2019'da 11, 2018'de 7, 2017'de 6, 2016'da 5, 2015'te 10, 2014'te 3, 2013'te 3, 2012'de 4, 2011'de 2 yayına erişilmiştir. 2021 yılı 18 yayın sayısı ile diğer yıllara oranla zirve durumdadır. Scopus veri tabanında en fazla makale türünde yayın yapılmıştır. Makale sayısı 66, kitap bölümü 15, konferans bildirisi 7 ve kitap sayısı 7'dir (Çizelge 6). Scopus veri tabanındaki yayınların ülkelere göre dağılımı incelendiğinde en fazla sayısının Türkiye'de olduğu, sonrasında sırasıyla Polonya'da 20 yayın, Birleşik Krallık'ta 11 yayın, İtalya'da 7 yayın ve Avustralya'da 6 yayın bulunmaktadır (Çizelge 7).

Çizelge 6. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusunda Scopus veri tabanında doküman türüne göre yayın sayısı (Scopus, 2022)

Doküman Türü	Sayı
Makale	66
Kitap Bölümü	15
Konferans Bildirisi	7
Kitap	7

Çizelge 7. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusunda Scopus veri tabanında ülke/bölgeye göre yayın sayısı (Scopus, 2022)

Ülke/Bölge	Sayı
Türkiye	28
Polonya	20
Birleşik Krallık	11
İtalya	7
Avustralya	6

Scopus veri tabanında Yavaş Şehirlerle ilgili yayınlar arasında en fazla atıf alan yayınlar aşağıdaki çizelgede bulunmaktadır. Bu çizelgeye göre Pink (2008a) 110 atıf, Pink (2008b) 86 atıf, Miele (2008) 67 atıf, Pink (2008c) 49 atıf, Nilsson vd. (2011) 45 atıf, Ekinci (2014) 42 atıf, Han vd. (2019) 39 atıf, Radstrom (2011) 34 atıf sayısına ulaşmıştır (Çizelge 8).

Çizelge 8. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusunda Scopus veri tabanındaki en çok atıf alan yayınların listesi (Scopus, 2022)

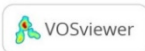
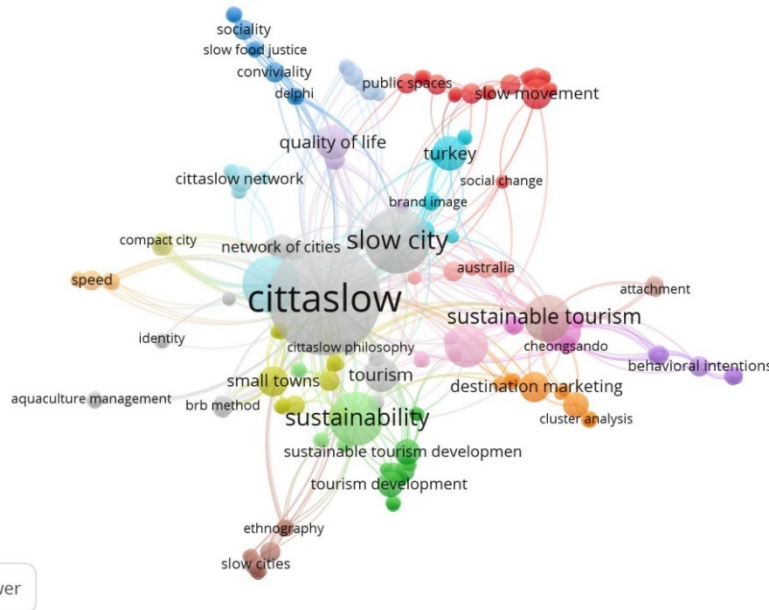
Yazar	Yayın Yılı	Yayın Başlığı	Atıf Sayısı
Pink S.	(2008a)	Mobilising visual ethnography: Making routes making place and making images	110
Pink S.	(2008b)	Sense and Sustainability: The case of the Slow City movement	86
Miele M.	(2008)	CittaSlow : Producing slowness against the fast life	67
Pink S.	(2008c)	Re-thinking contemporary activism: From community to emplaced sociality	49
Nilsson vd.	(2011)	' Cittaslow ' eco-gastronomic heritage as a tool for destination development	45
Ekinci M. B.	(2014)	The Cittaslow philosophy in the context of sustainable tourism development	42
Han vd.	(2019)	Role of place attachment dimensions in tourists' decision-making process in Cittaslow	39
Radstrom	(2011)	A place-sustaining framework for local urban identity: An introduction and history of Cittaslow	34

5. BULGULAR

Bulgular kısmı iki başlık altında açıklanacaktır. Birinci olarak WoS veri tabanından ikinci olarak ise Scopus veri tabanından erişilen bibliyometrik veriler VOSviewer programına aktarılarak bibliyografik haritalar oluşturulmuştur. Bu haritalarda ağ görselleştirmesi (network visualization) yapılarak yayınların atıf durumuna göre en çok atıf alan yazar ve yazarların ilişkileri, en çok atıf alan doküman, en çok atıf alan ülke, atıf yapılan kaynakların bibliyografik haritaları ve atıfların kurumlara göre dağılımı ağ görselleştirmesi (network visualization) haritalarından okunabilecektir. Ayrıca yazarların yayınlarında en çok kullandıkları kelimelerin ağ görselleştirmesi yapılmıştır.

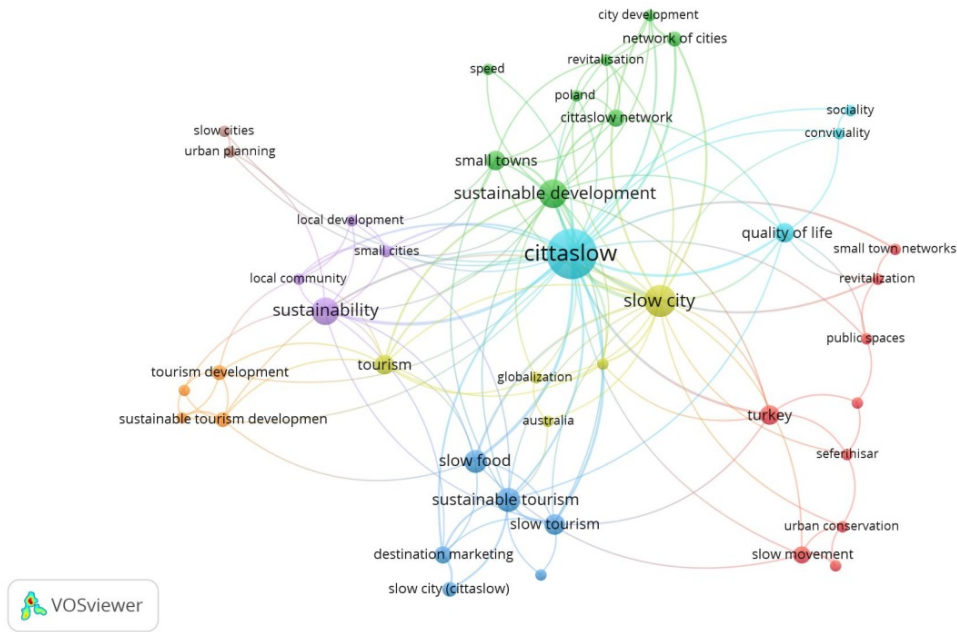
33

5.1. WoS (Web of Science) Veri Tabanındaki Verilerin Bibliyografik Haritaları



Şekil 9. WoS veri tabanındaki yayınlarda yazarların en çok birlikte kullandıkları kelimelerin (min. 1-256) ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis:Co-occurrence/Unit of analysis:Author keywords) (Emine Banu Burkut, 2023)

WoS veri tabanından elde edilen veriler VOSviewer programına aktarılarak yazarların en çok kullandıkları kelimelerin ağ görselleştirmeleri oluşturulmuştur. Buna göre en fazla Yavaş Şehir, Yavaş Şehirler, sürdürülebilir kalkınma, sürdürülebilirlik, sürdürülebilir turizm, yavaş yemek, yavaş turizm ve yaşam kalitesi kelimeleri kullanılmıştır. WoS veri tabanındaki yayınlarda yazarların en çok birlikte kullandıkları kelimelerin (min.1-256) ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi VOSviewer programında analiz sonucunda ortaya çıkmıştır (Şekil 9). WoS veri tabanındaki yayınların yazarların en çok birlikte kullandıkları kelimelerin (min. 2-42) ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi ortaya çıkmıştır (Şekil 10). Bu ilişki ağlarında yazarlar tarafından en fazla kullanılan kelimenin dairesi daha büyük görülmektedir. Ayrıca birbirleriyle ilişkili çalışmalar renklerle ayrıştırılmıştır. Ayrıca yoğunluk görselleştirmesi analizinde ağ şemalarına ait renk kümeleri belirgin bir şekilde oluşmuştur (Şekil 11).

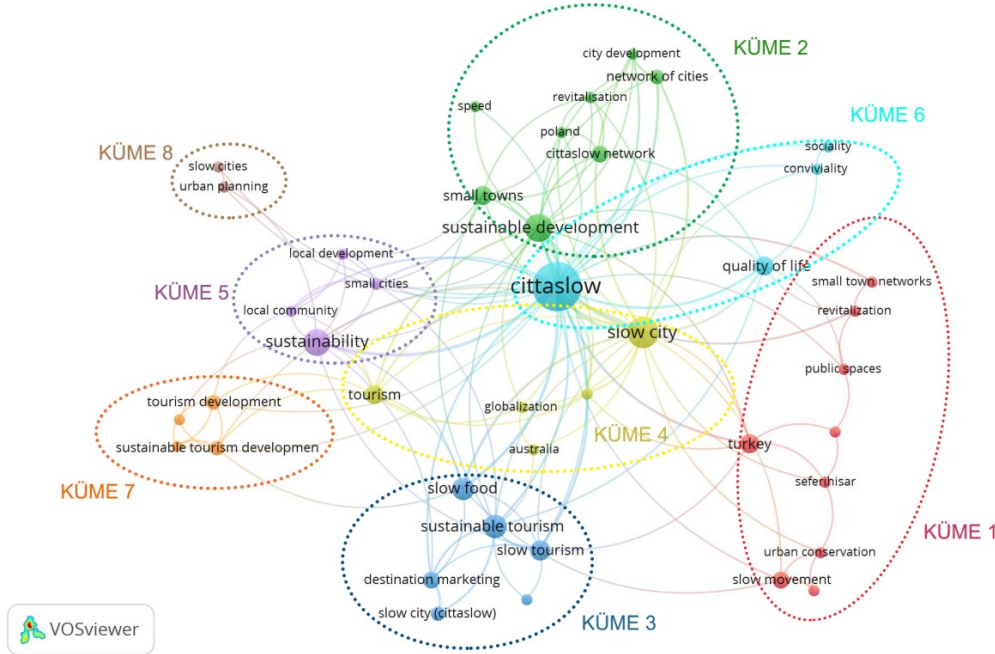


Şekil 10. WoS veri tabanındaki yayınların yazarların en çok birlikte kullandıkları kelimelerin (min.2-42) ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis:Co-occurrence/Unit of analysis:Author keywords) (Emine Banu Burkut, 2023)



Şekil 11. WoS veri tabanındaki yayınlarda yazarların en çok kullandıkları kelimelerin (min. 2-42) ilişkilerini gösteren yoğunluk görselleştirmesi (Density visualization) (Emine Banu Burkut, 2023)

Ayrıca VOSviewer programındaki analiz verilerine göre yazarların en çok birlikte kullandıkları kelimeler min. 2 kelimenin birlikte kullanıldığı 8 küme oluşmaktadır. Bu kümeler renk farklarıyla ayrılmaktadır. Küme 1 kırmızı, küme 2 yeşil, küme 3 mavi, küme 4 sarı, küme 5 mor, küme 6 turkuaz, küme 7 turuncu ve küme 8 kahverengi renkteki öğelerin ağları oluşmuştur. Bu kümeler, kümelerin renkleri ve kümeleri oluşturan öğelerin ilişki ağları ortaya çıkmaktadır (Şekil 12, Şekil 13).

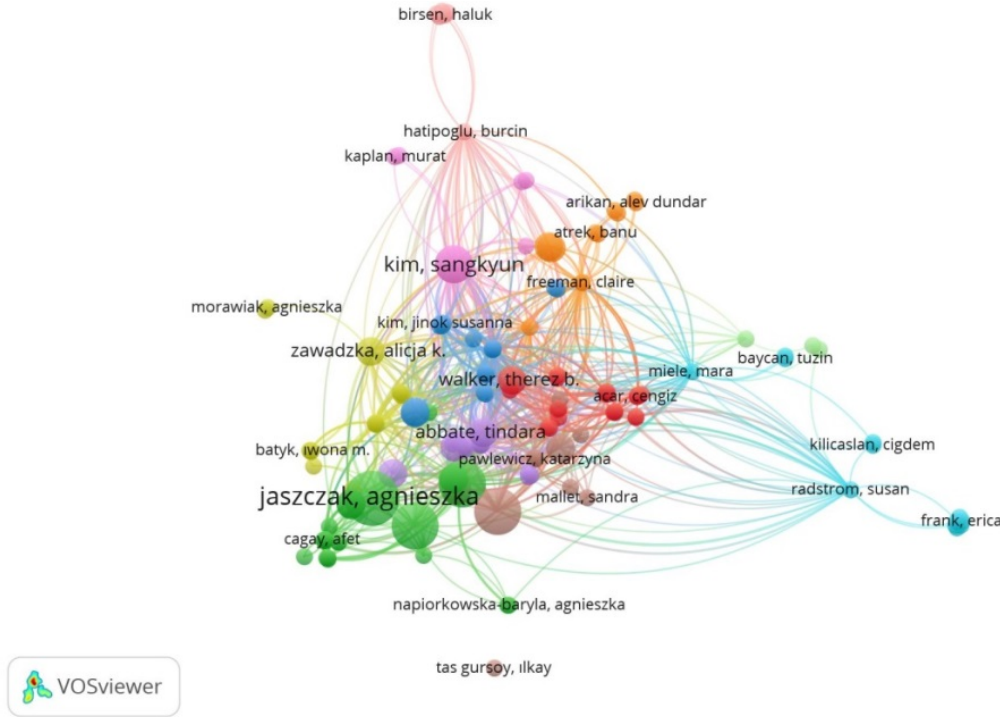


Şekil 12. WoS veri tabanındaki yayınların yazarların en çok birlikte kullandıkları kelimelerin (min. 2-42) ilişkilerini kümeler (clusters) ve öğelerle (items) gösteren şema (Emine Banu Burkut tarafından VOSviewer programında analizi yapılarak Adobe Photoshop CS6 programında görselleştirmiştir)



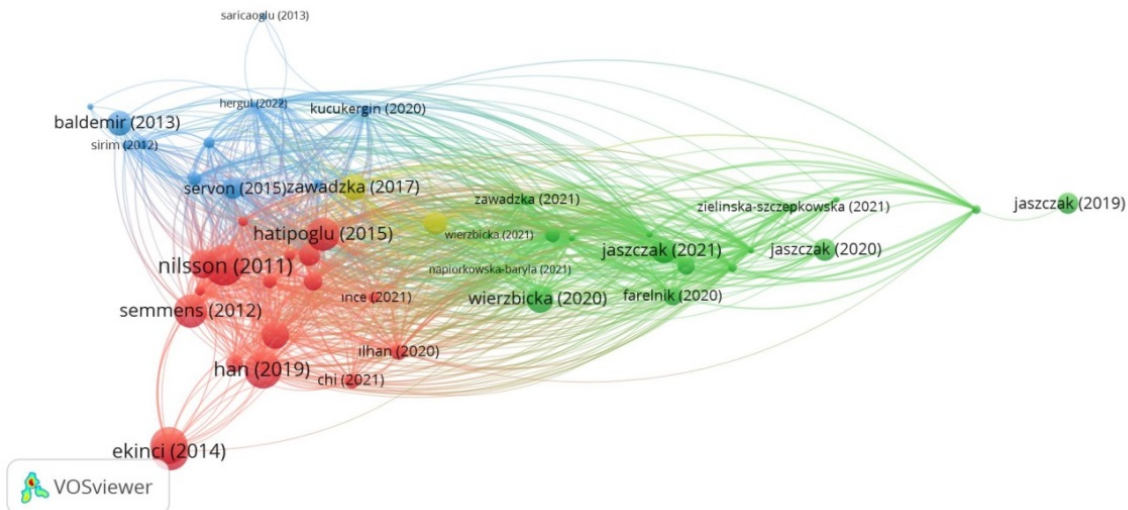
Şekil 13. Kelime ağlarını oluşturan kümeler (clusters) ve öğeleri (items) (Emine Banu Burkut tarafından VOSviewer programında analizi yapılarak Adobe Photoshop CS6 programında görselleştirmiştir)

Şekil 17’de WoS veri tabanındaki yayınların atıf ve kaynak ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) bulunmaktadır. Buna göre en fazla atıf alan “Tourism Planning and Development” dergisi belirgin bir şekilde pembe daire olarak ve “Sustainability” yeşil daire olarak görülmektedir. “Land” mavi bir daire oluşturmuştur. Atıf sayısı en az olan kaynaklar en zayıf ağı oluşturmaktadır.



Şekil 18. WoS veri tabanındaki yayınların atıf ve yazar ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis: Citation / Unit of analysis: Authors) (Emine Banu Burkut, 2023)

Şekil 18’de WoS veri tabanındaki yayınların atıf ve yazar ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) oluşturulmuştur. Renklerdeki farklılaşma yazarların aldıkları atıf sayılarına göre şekillenmektedir. Ağ şemasında oluşan renkler yeşil, mavi, kırmızı, sarı, pembe ve turuncudur. Yeşil renkteki yazarların daha fazla atıf almış olduğu ve birbirleriyle ilişki ağlarının daha güçlü olduğu görülmektedir.



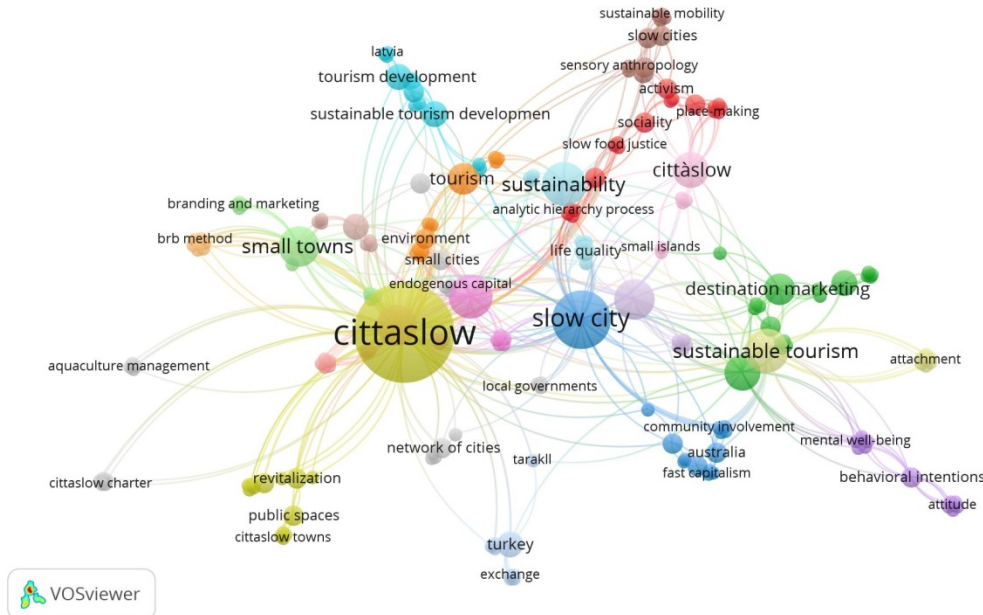
Şekil 19. WoS veri tabanındaki yayınların bibliyografik eşleşme ve yayın ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis: Bibliographic coupling / Unit of analysis: Documents) (Emine Banu Burkut, 2023)

Ortak alıntı gibi bibliyografik eşleştirme (bibliographic coupling), belgeler arasında bir benzerlik ilişkisi kurmak için alıntı analizini kullanan bir benzerlik ölçüsüdür. Bibliyografik eşleştirme (bibliographic coupling), iki eser bibliyografyalarında ortak üçüncü bir esere atıfta bulunduğu ortaya çıkmaktadır. Atıf sayısı arttıkça, atıfta bulunan iki çalışmanın ortak noktası olduğunda bağlantı gücünün daha yüksek olduğu söylenilebilir. Bu bağlanma iki eserin konu benzerliğine de işaret etmektedir. Buna göre Yavaş Şehirlerle ilgili yayınların bibliyografik eşleştirme (bibliographic coupling) analizine göre dört küme oluşmaktadır. Bu kümeler Küme 1 (kırmızı), Küme 2 (yeşil), Küme 3 (mavi) ve Küme 4 (sarı) renkte oluşmaktadır (Şekil 19).

5.2. Scopus Veri Tabanındaki Verilerin Bibliyografik Haritaları

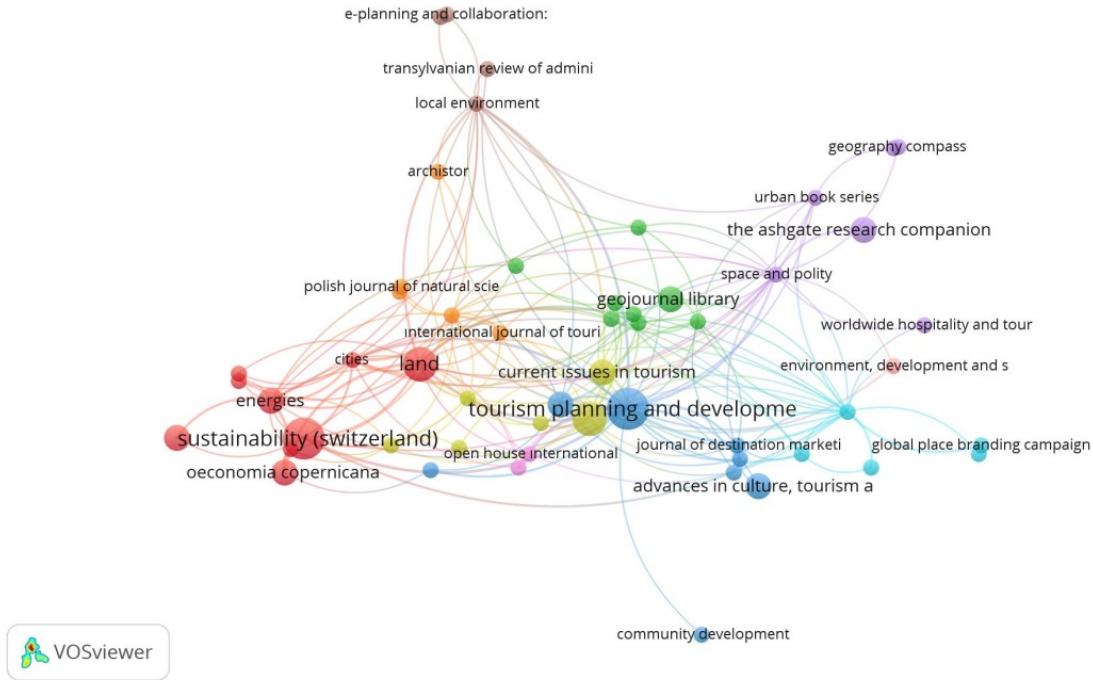
Bulguların ikinci kısmında ise Scopus veri tabanından erişilen bibliyometrik veriler VOSviewer programına aktararak bibliyografik haritalar oluşturulmuştur. Bu haritalarda ağ görselleştirmesi (network visualization) yapılarak yayınların atıf durumuna göre en çok atıf alan yazar ve yazarların ilişkileri, en çok atıf alan doküman, en çok atıf alan ülke, atıf yapılan kaynakların bibliyografik haritaları ve atıfların kurumlara göre dağılımı ağ görselleştirmesi (network visualization) haritalarından okunabilecektir. Ayrıca yazarların yayınlarında en çok kullandıkları kelimelerin ağ görselleştirmesi yapılmıştır.

Scopus veri tabanından elde edilen veriler VOSviewer programına aktararak yazarların en çok kullandıkları kelimelerin ağ görselleştirmeleri oluşturulmuştur. Buna göre yazarların yayınlarında en çok kullandıkları kelimeler Yavaş Şehirler (Cittaslow), Yavaş Şehir (Slow city), sürdürülebilirlik, yaşam kalitesi, yavaş yemek, sürdürülebilir turizm, sürdürülebilir kalkınma, yavaş turizm, destinasyon pazarlaması, küçük kasabalar/şehirler kelimeleridir.



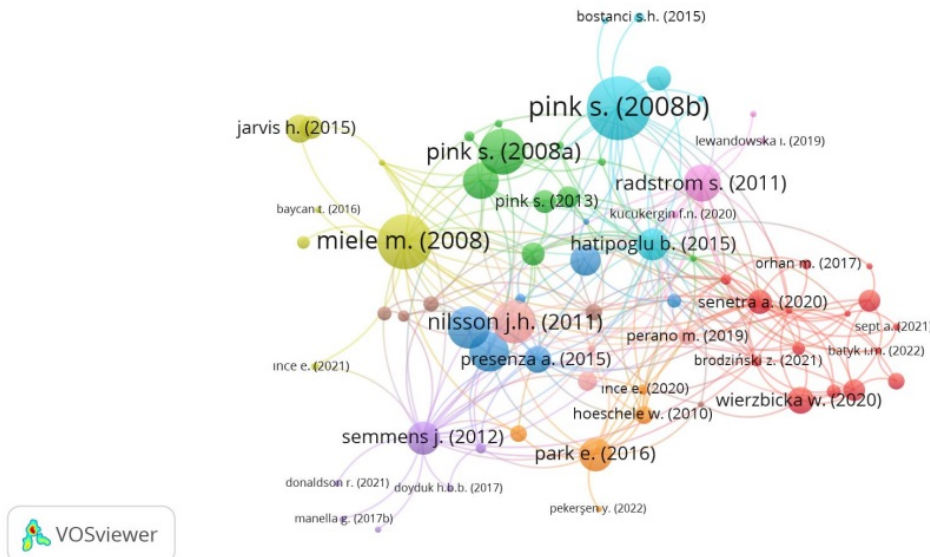
Şekil 20. Scopus veri tabanındaki yayınların yazarların en çok birlikte kullandıkları kelimelerin (min. 1-244) ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis: Co-occurrence / Unit of analysis: Author keywords) (Emine Banu Burkut, 2023)

Scopus veri tabanındaki yazarların, yayınlarında kullandıkları 244 ortak kelimeye ait ağ görselleştirmesi görülmektedir (Şekil 20). Buna göre ilk olarak "cittaslow" kelimesi sarı renkte ve belirgin büyük bir daire oluşturmuştur. Yazarların kullandıkları kelimelerden ikinci olarak "slow city" mavi daire içinde belirgin bir şekilde görülmektedir. Ayrıca Scopus veri



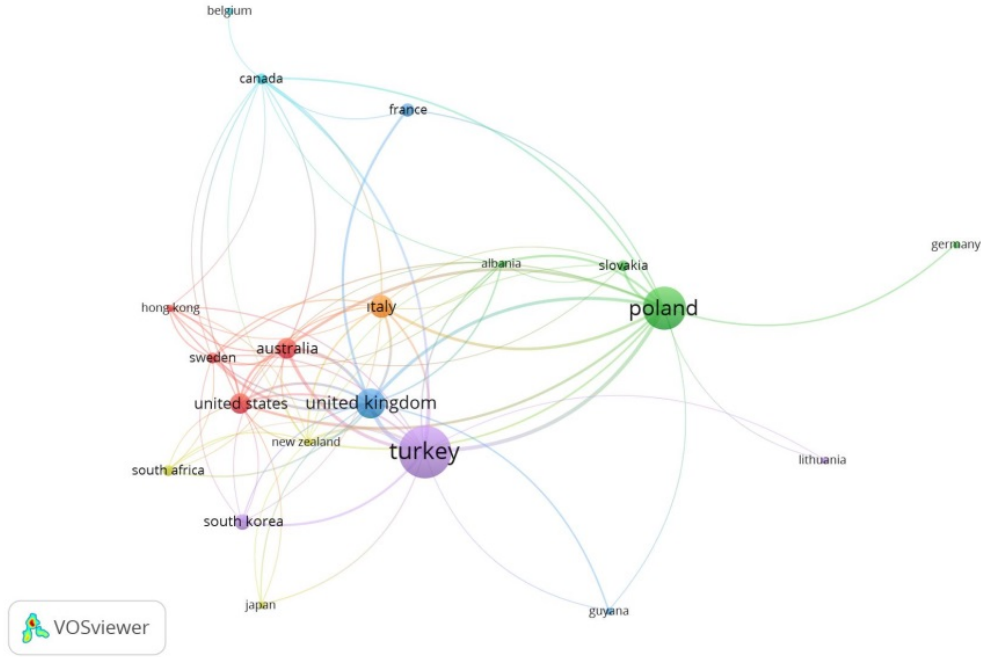
Şekil 23. Scopus veri tabanındaki yayınların atıf ve kaynak ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis: Citation / Unit of analysis: Sources) (Emine Banu Burkut, 2023)

Şekil 23'te Scopus veri tabanındaki yayınların atıf ve kaynak ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) oluşturulmuştur. Bu şekilde yayınlarda atıf alan kaynakların birbirleriyle ilişkilerine ait ağlar farklı renklerde oluşmaktadır. En çok atıf alanlar daha belirgin bir daire içindedir. Ayrıca kaynağın atıf sayısı arttıkça daha büyük daire oluşmaktadır. "Tourism Planning and Development" ve "Sustainability" dergileri belirgin bir şekilde ön plana çıkmaktadır.



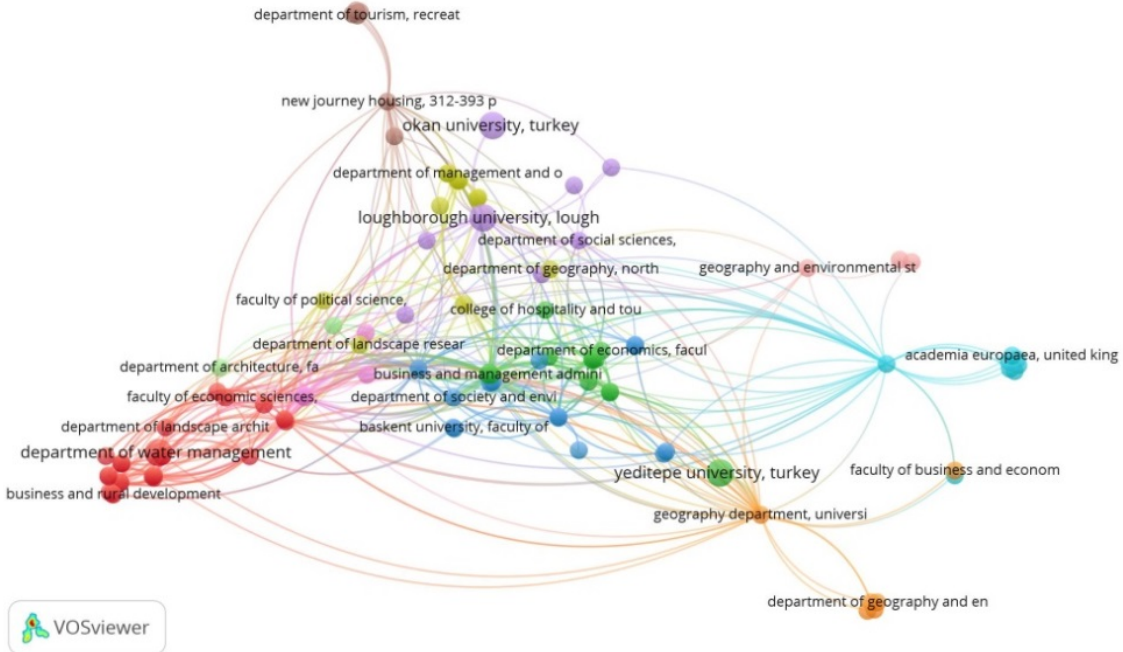
Şekil 24. Scopus veri tabanındaki yayınların atıf ve doküman ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis: Citation / Unit of analysis: Documents) (Emine Banu Burkut, 2023)

Şekil 24'te Scopus veri tabanındaki yayınların atıf ve doküman ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi oluşturulmuştur. En çok atıf alan yayınların (Pink, 2008a), (Pink, 2008b), (Miele, 2008) ve sonrasında (Nilsson, 2011) olduğu şemada görülmektedir.



Şekil 25.Scopus veri tabanındaki yayınların atıf ve ülke/bölge ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis: Citation / Unit of analysis: Countries) (Emine Banu Burkut, 2023)

Şekil 25'te Scopus veri tabanındaki yayınların atıf ve ülke/bölge ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi bulunmaktadır. Buna göre yayınlara yapılan atıf sayısı ilk sırada olan ülke olarak Türkiye gelmektedir. İkinci sırada yayın sayısı en fazla olan ülke Polonya'dır. Türkiye ve Polonya'dan sonra İtalya, Amerika ve Avustralya ağ şemasında atıf sayıları belirgin bir şekilde oluşmuştur.

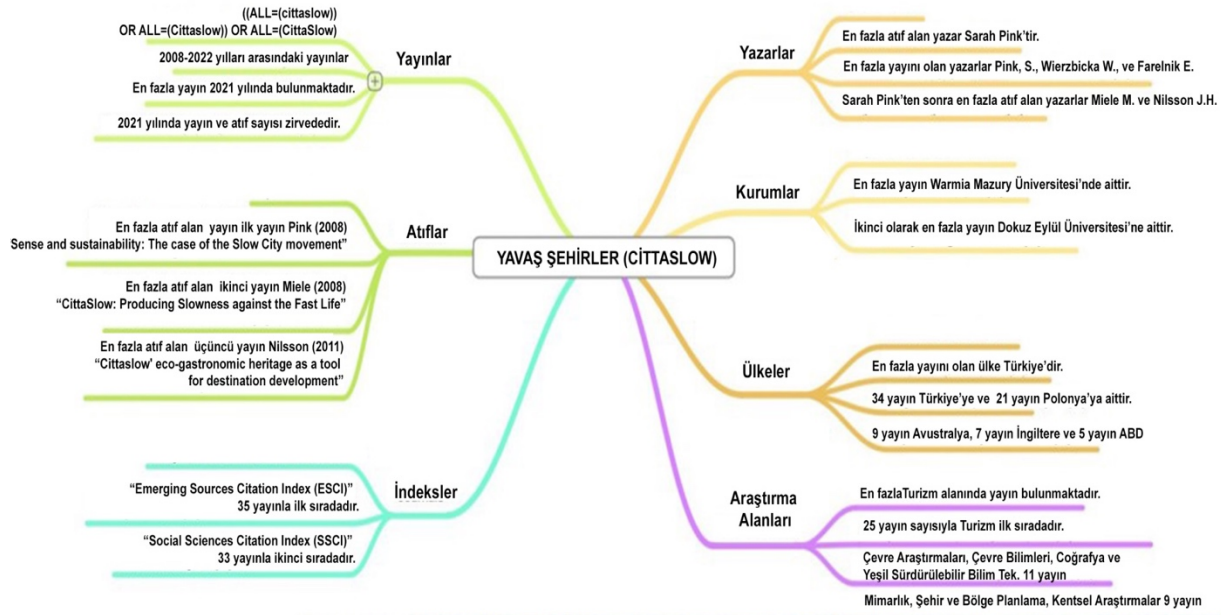


Şekil 26. Scopus veri tabanındaki yayınların atıf ve kurum ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi (Network visualization) (Types of analysis: Citation / Unit of analysis: Organizations) (Emine Banu Burkut, 2023)

Şekil 26'da Scopus veri tabanındaki yayınların atıf ve kurum ilişkilerini gösteren ağ görselleştirmesi bulunmaktadır. Bu görselleştirmede kurumların atıflarına ait şeması kırmızı, mavi, turuncu, mor ve sarı renkle görülmektedir. Bu şemaya göre daire büyüklük oranları

birbirine yakın oluşmuştur. En çok sayıda atıf alan ve diğer kurumlarla ilişkisi yoğun olan kurumların dairelerinden daha fazla sayıda ağ bağlantısı oluşmuştur. Atıf sayısı en zayıf olan kurumlar şemanın en uç kısımlarında yer almıştır.

Zihin haritası (mind map), bilgileri ve düşünceleri organize etmek için kullanılmaktadır. Zihin haritalarında odaklanılan konunun etrafına hiyerarşik olarak başlıklar ve bilgiler arasında renkler, çizgiler, oklar, semboller ve şekiller kullanılarak anlam bağlantıları kurulur. Şekil 27'de Yavaş Şehirler konusunda 2008-2022 yılları arasındaki yayınların zihin haritası (mind map) görülmektedir. Yavaş Şehirlerle ilgili yayın, atıf, indeks, yazar, kurum, ülke ve araştırma alanlarını gösteren zihin haritası oluşturulmuştur.



Şekil 27. Yavaş Şehirler konusunda 2008-2022 yılları arasındaki WoS veri tabanındaki araştırmaların zihin haritası (Mind map) (Emine Banu Burkut tarafından Lee ve Park (2022) çalışması referans alınarak araştırmanın bulgularına göre görselleştirilmiştir)



Şekil 28. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusundaki yayınların kategorilerine göre dağılımını gösteren ağaç haritası şeması (Tree map chart) (Emine Banu Burkut tarafından WoS veri tabanından elde edilen bulgulara göre görselleştirilmiştir)

Araştırma bulgularına göre Yavaş Şehirler konusundaki yayınların kategorilerine göre dağılımını gösteren ağaç haritası şeması (tree map chart) hazırlanmıştır (Şekil 28). Bu şemaya göre konaklama, eğlence, spor ve turizm kategorisindeki yayınların oranı en fazladır. Sonrasında sırayla çevresel araştırmalar, çevresel bilimler, yeşil sürdürülebilir bilim ve teknolojileri ve coğrafya alanları gelmektedir. Mimarlık, şehir ve bölge planlama ve kentsel araştırmalar kategorisinde eşit sayıda yayın bulunmaktadır (Şekil 28). Aşağıdaki çizelgelerde en fazla orana sahip kategorideki yazar, yayın yılı, yayın başlığı ve yayınlanan dergi listesi bulunmaktadır (Çizelge 9, Çizelge 10, Çizelge 11).

Çizelge 9. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusundaki yayınların çevresel araştırmalar kategorisine göre yayın listesi (WoS, 2022)

Yazar	Yayın Yılı	Yayın Başlığı	Yayınlanan Dergi
Bernat, S.; Flaga, M.	2022	Cittaslow As An Alternative Path Of Town Development And Revitalisation In Peripheral Areas: The Example Of The Lublin Province	Sustainability
Bernhard, I. ve Wihlborg, E.	2015	Municipal Contact Centres: A Slower Approach Towards Sustainable Local Development By E-Government	European Planning Studies
Brodzinski, Z. ve Kurowska, K.	2021	Cittaslow Idea As A New Proposition To Stimulate Sustainable Local Development	Sustainability
Ekinci, M.B.	2014	The Cittaslow Philosophy In The Context Of Sustainable Tourism Development; The Case Of Turkey	Tourism Management
Ince, E., Iscioglu, D. ve Ozturen, A.	2020	Impacts Of Cittaslow Philosophy On Sustainable Tourism Development	Open House International
Jaszczak, A., Kristianova, K., Pochodyla, E., Kazak, J.K. ve Mlynarczyk, K.	2021	Revitalization Of Public Spaces In Cittaslow Towns: Recent Urban Redevelopment In Central Europe	Sustainability
Jaszczak, A., Morawiak, A. ve Zukowska, J.	2020	Cycling As A Sustainable Transport Alternative In Polish Cittaslow Towns	Sustainability
Jaszczak, A., Pochodyla, E. ve Ploszaj-Witkowska, B.	2022	Transformation Of Green Areas In Central Squares After Revitalization: Evidence From Cittaslow Towns In Northeast Poland	Land
Perano, M., Abbate, T., La Rocca, E.T. ve Casali, G.L.	2019	Cittaslow & Fast-Growing Smes: Evidence From Europe	Land Use Policy
Pink, S.	2008	Sense And Sustainability: The Case Of The Slow City Movement	Local Environment
Pink, S. ve Servon, L.J.	2013	Sensory Global Towns: An Experiential Approach To The Growth Of The Slow City Movement	Environment And Planning A- Economy And Space
Steele, W.	2012	Do We Need A ' Slow Housing ' Movement?	Housing Theory & Society
Zagroba, M., Pawlewicz, K. ve Senetra, A.	2021	Analysis And Evaluation Of The Spatial Structure Of Cittaslow Towns On The Example Of Selected Regions In Central Italy And North-Eastern Poland	Land
Zawadzka, A.K.	2021	Architectural And Urban Attractiveness Of Small Towns: A Case Study Of Polish Coastal Cittaslow Towns On The Pomeranian Way Of St. James	Land
Zielinska-Szczepkowska, J., Jaszczak, A. ve Zukovskis, J.	2021	Overcoming Socio-Economic Problems In Crisis Areas Through Revitalization Of Cittaslow Towns. Evidence From North-East Poland	Sustainability

Çizelge 10. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusundaki yayınların konaklama, eğlence, spor ve turizm kategorisine göre yayın listesi (WoS, 2022)

Yazar	Yayın Yılı	Yayın Başlığı	Yayınlanan Dergi
Arikan, A.D. ve Arikan, I.	2018	Cittaslow Philosophy in Yedi Bilgeler Winery-Turkey	Innovative Approaches To Tourism And Leisure
Blanco, A.D.	2011	An Approach for Slow Tourism Slow Tourism In Spain's Cittaslow	Investigaciones Turisticas
Chi, X. ve Han, H.	2020	Exploring Slow City Attributes in Mainland China: Tourist Perceptions And Behavioral Intentions Toward Chinese Cittaslow	Journal Of Travel & Tourism Marketing
Chi, X.T. ve Han, H.	2021	Performance of Tourism Products In A Slow City and Formation of Affection And Loyalty: Yaxi Cittaslow Visitors' Perceptions	Journal Of Sustainable Tourism
Cosar, Y. ve Kozak, M.	2014	Slow Tourism (Cittaslow) Influence Over Visitors' Behavior	Tourists' Behaviors And Evaluations
Cosar, Y., Timur, A. ve Kozak, M.	2015	The Influence of Slow City in The Context of Sustainable Destination Marketing	Marketing Places And Spaces
Donaldson, R	2018	Cittaslow : Going Nowhere Slowly?	Small Town Tourism In South Africa
Ekinci, M.B.	2014	The Cittaslow Philosophy In The Context of Sustainable Tourism Development; The Case of Turkey	Tourism Management
Gursoy, I.T.	2021	Slow Food Justice and Tourism: Tracing Karakilcik Bread In Seferihisar, Turkey	Journal Of Sustainable Tourism
Han, J.H., Kim, J.S., Lee, C.K. ve Kim, N.	2019	Role Of Place Attachment Dimensions in Tourists' Decision-Making Process in Cittaslow	Journal Of Destination Marketing & Management
Hatipoglu, B.	2015	' Cittaslow : Quality of Life And Visitor Experiences	Tourism Planning & Development
Ince, E. ve Ozturen, A.	2021	Strengths, Weaknesses and Challenges of Municipalities In North Cyprus Aspiring To Be A Sustainable Cittaslow Tourism Destination	Worldwide Hospitality And Tourism Themes
Jung, T.H., Ineson, E.M. ve Miller, A.	2014	The Slow Food Movement and Sustainable Tourism Development: A Case Study Of Mold, Wales	International Journal Of Culture Tourism And Hospitality Research
Kim, J.H., King, B.E.M. ve Sam, S.	2022	Developing A Slow City Tourism Evaluation Index: A Delphi-Ahp Review of Cittaslow Requirements	Journal Of Sustainable Tourism
Klarin, A., Park, E. ve Kim, S.		The Slow Movements : Informetric Mapping of The Scholarship And Implications For Tourism And Hospitality	Journal Of Hospitality & Tourism Research
Kucukergin, F.N. ve Ozturk, Y.	2020	Does Slowness Bring Social Change Through Cittaslow ?	International Journal Of Tourism Cities
Le Busque, B. Mingoia, J. ve Litchfield, C.	2022	Slow Tourism on Instagram: An Image Content And Geotag Analysis	Tourism Recreation Research
Nilsson, J.H., Svard, A.C., Widarsson, A. ve Wirell, T.	2011	' Cittaslow ' Eco-Gastronomic Heritage as A Tool for Destination Development	Current Issues In Tourism
Ors, H., Ermec, A., Catli, O. ve Cagay, A.	2022	An Investigation On The Relationship Between Slowness Level of Cittaslow Perceived By Tourists, Voluntary Simplicity Lifestyle And Environmental Sensitivity: The Case of Cittaslow Seferihisar	Current Issues In Tourism
Park, E. ve Kim, S.	2014	Enhancing Local Community's Involvement and Empowerment Through Practicing Cittaslow : Experiences From Goolwa, South Australia	4th International Conference On Tourism Research (4ictr)
Park, E. ve Kim, S.	2016	The Potential of Cittaslow for Sustainable Tourism Development: Enhancing Local Community's Empowerment	Tourism Planning & Development
Prezenza, A., Abbate, T. ve Micera, R.	2015	The Cittaslow Movement: Opportunities And Challenges for The Governance of Tourism Destinations	Tourism Planning & Development
Serdane, Z.	2020	Slow Philosophy in Tourism Development In Latvia: The Supply Side Perspective	Tourism Planning & Development
Walker, T.B.	2020	A Review of Sustainability, Tourism, And The Marketing Opportunity for Adopting The Cittaslow Model in Pacific Small Islands	Tourism Review International
Walker, T.B. ve Lee, T.J.	2021	Contributions To Sustainable Tourism In Small Islands: An Analysis of The Cittaslow Movement	Tourism Geographies

Çizelge 11. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusundaki yayınların çevresel bilimler kategorisine göre yayın listesi (WoS, 2022)

Yazar	Yayın Yılı	Yayın Başlığı	Yayınlanan Dergi
Bernat, S. ve Flaga, M.	2022	Cittaslow As An Alternative Path of Town Development And Revitalisation In Peripheral Areas: The Example of The Lublin Province	Sustainability
Brodzinski, Z. ve Kurowska, K.	2021	Cittaslow Idea As A New Proposition To Stimulate Sustainable Local Development	Sustainability
Carp, J.	2012	The Town's Abuzz: Collaborative Opportunities For Environmental Professionals in The Slow City Movement	Environmental Practice
Jaszczak, A., Kristianova, K., Pochodyla, E., Kazak, J.K. ve Mlynarczyk, K.	2021	Revitalization of Public Spaces In Cittaslow Towns: Recent Urban Redevelopment In Central Europe	Sustainability
Jaszczak, A., Morawiak, A. ve Zukowska, J.	2020	Cycling As A Sustainable Transport Alternative In Polish Cittaslow Towns	Sustainability
Orhan, M.	2017	Different Approach of Forming Sustainable Cities: Cittaslow	Journal Of Environmental Protection And Ecology
Ozgeris, M. ve Karahan, F.	2021	Use of Geopark Resource Values For A Sustainable Tourism: A Case Study From Turkey (Cittaslow Uzundere)	Environment Development And Sustainability
Sekban, D.U.G., Bekar, M. ve Acar, C.	2019	Evaluation of Sustainability Potential According To Cittaslow Criteria In Turkey/Trabzon	Fresenius Environmental Bulletin
Schwab, G.L., Moyses, S.T., Franca, B.H.S., Werneck, R.I., Frank, E. ve Moyses, S.J.	2015	Healthy Cities Fighting Against Chronic Conditions	Environmental Practice
True, E.M. ve Kilicaslan, C.	2015	Space Experiences: Example of The Sigacik Settlement Of The CittaSlow City Seferihisar, Turkey	European Journal Of Sustainable Development
Yigit, M., Ergun, S., Buyukates, Y., Ates, A.S. ve Ozdilek, H.G.	2021	Physical Carrying Capacity of A Potential Aquaculture Site In The Mediterranean: The Case Of Sigacik Bay, Turkey	Environmental Science And Pollution Research
Zielinska-Szczepkowska, J., Jaszczak, A. ve Zukovskis, J.	2021	Overcoming Socio-Economic Problems In Crisis Areas Through Revitalization of Cittaslow Towns. Evidence From North-East Poland	Sustainability

ÇEVRESEL BİLİMLER

46

Çizelge 12'de Yavaş Şehirler konusundaki bazı yayınların konu, kategori ve içeriklerinin karşılaştırmalı tablosu oluşturulmuştur. Bu konudaki yayınlar sürdürülebilir turizm, sürdürülebilir kalkınma, turist algısı, turist deneyimleri, turist davranışları, turist karar verme süreçleri, slow food, yönetim, mimari koruma, kent imajı, mimari tasarım ve kentsel kalkınma konu başlıkları altında incelenmiştir. Özetle Yavaş Şehirler konusuyla ilgili yayınlar incelendiğinde disiplinler arası bir araştırma alanı olduğunu söylemek mümkündür. Üst çerçeveden bakıldığında yerel yönetimler, turizmci, işletmeci, mimar ve plancılar ve yerel halk gibi pek çok farklı alanı ilgilendiren önemli bir araştırma alanı olduğu açıktır. Ayrıca her geçen yıl "Yavaş Şehir" unvanı almak için üyelik süreci için görüşmeleri devam eden veya üyeliğe kabul alan yerleşimlerin sayısı artmaktadır. Böylelikle yerleşimlerdeki yaşam tarzı, yemek kültürü, yerleşimin tanıtımı, turizm, yönetim, mimari tasarım süreçlerini ve etkilerini inceleyen yayınlar da artacaktır. Son olarak sürdürülebilirliğin her geçen yıl daha fazla önem kazandığı günümüzde Yavaş Şehir, sürdürülebilirlik, sürdürülebilir çevre ve sürdürülebilir kalkınma ilişkileri inceleyen akademik yayınlar kamu, özel sektör ve üniversitelerdeki araştırmacılar için katkı sağlayacaktır.

Çizelge 12. Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusundaki bazı yayınların konu, kategori ve içeriklerinin karşılaştırmalı tablosu (Emine Banu Burkut tarafından araştırmanın bulgularına göre görselleştirilmiştir)

Yazarlar, Yayın yılı / Kategoriler	Sürdürülebilir Turizm	Sürdürülebilir Kalkınma	Turist Algısı /Deneyimleri / Davranışları	Turist Kazan verme süreçleri	Slow Food/ Yemek/Gastronomi	Yönetim	Mimarî Koruma	Kentsel Koruma	Kent İmajı	Mimarî Tasarım	Kentsel Kalkınma
Park ve Kim, 2016	X										
Ekinci, 2014	X										
Walker ve Lee, 2021	X										
Nilsson vd., 2011				X							
Hatipoğlu, 2015		X									
İnce ve Öztüren, 2021					X						
Han vd., 2019			X								
Jung vd., 2014		X									
Prezenza vd., 2015					X						
Semmens ve Freeman, 2012	X										
İlhan ve vd., 2020	X										
Ankan ve Ankan, 2018				X							
Coşar ve Kozak, 2014											
Gürsoy, 2021				X							
Chi ve Han, 2020		X									
Sarıcaoğlu ve Zeren, 2013						X					
Özmen ve Can, 2018							X				
Hergül ve Göker, 2022								X			
Crotch, 2012				X					X		
Aygün vd., 2021							X				
Baldemir vd., 2013					X						
Horbliuk ve Dehtiarova, 2021											X

6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Bu makalede Yavaş Şehirler (Cittaslow) konusundaki yayınların bibliyometrik analizi yapılmıştır. Araştırmada tarama modeli uygulanmıştır. Derinlemesine bilgiye ulaşmak için nicel (kantitatif) araştırma yöntemiyle yapılan bu araştırmada, konuyla ilgili yayınların yazar, yayın, yıl, atıf, kurum, ülke ve ortak kelimelerin analizleri yapılmıştır. Araştırmada Google Ngram Viewer, WoS ve Scopus veri tabanlarındaki yayınlara erişilmiştir. Yavaş Şehir konusunda yayınlanan çevrimiçi kitaplar Google Ngram Viewer grafiğine göre 2008 yılında artmaya başlamış en fazla çevrimiçi kitap 2014 yılında yayınlanmıştır.

WoS veri tabanında Yavaş Şehirler konusundaki yayınlar “Cittaslow”, “CittaSlow” ve “cittaslow” kelimeleriyle arandığında 2008-2022 yılları arasında 90 yayına ulaşılmıştır. Bu yayınların yayın-atıf grafiği, yayın yılı, doküman türü, yayımlandığı ülke/bölge, yayın endeksi ve en çok atıf alan yazarların makale listesine ulaşılmıştır. WoS kategorilerine göre en fazla yayın, 25 yayın sayısı ile turizm alanında yapılmıştır. Ayrıca yayın-atıf grafiği oluşturulduğunda en fazla yayın ve atıf yapılan yıl 2021 yılıdır. 2021 yılında 17 yayın ve 243 atıf sayısına ulaşılmıştır. Buna göre doküman türü olarak en fazla makale yayını yapılmıştır. WoS veri tabanında konuyla ilgili 77 makale yayını bulunmaktadır. Yayınların ülkeye göre dağılımı incelendiğinde Türkiye 33 yayınlı en fazla yayını olan ülkedir. “Emerging Sources

Citation Index (ESCI)" endeksindeki yayın sayısı, 35 yayınlı diğer endekslere göre daha fazladır.

Scopus veri tabanı başlık-özet-anahtar kelimeleri kısmında "Cittaslow", "CittaSlow" ve "cittaslow" kelimeleriyle tarandığında 2008-2022 yılları arasında 94 yayına ulaşılmıştır. Bu yayınların yayımlanma yılı, yayımlandığı ülke/bölge ve yayımlanan dokümanın türüne ait çizelgeler oluşturulmuştur. Buna göre 18 yayınlı 2021 yılının en fazla yayına sahip olduğu görülmektedir. Scopus veri tabanında en fazla yayının makale türünde olduğu görülmektedir. Yavaş Şehirlerle ilgili 66 makale yayını bulunmaktadır. Yayınların ülke/bölgeye göre dağılımına göre Türkiye, 28 yayınlı en fazla yayını olan ülkedir.

Çalışmada WoS ve Scopus veri tabanından erişilen verilerin analizi için VOSviewer programı aracılığıyla bibliyografik haritalar oluşturulmuştur. Bu makalenin Yavaş Şehir konusunda araştırma yapacak araştırmacılar için katkı sağlaması hedeflenmektedir. Veri toplama araçları WoS ve Scopus ile sınırlandırılmıştır. Gelecekte yapılacak araştırmalar için alan sınırlaması yapılarak, belirli tarihler arasındaki yayınlara odaklanarak veya WoS ve Scopus haricindeki diğer veri tabanları araştırmaya dâhil edilerek daha kapsamlı bir çalışmaya ulaşmak mümkündür.

Bilgilendirme / Teşekkür

Aksi belirtilmediği takdirde makalede kullanılan şekiller ve çizelgeler belirtilen yazarlar tarafından, belirtilen tarihte üretilmiştir.

Çıkar Çatışması Bildirimi ve Sorumluluk Bildirimi

Bu makalede araştırma ve yayın etiğine uyulmuştur, olası bir çıkar çatışması bulunmamaktadır.

Makalede belirtilen tüm görüş ve düşünceler yazarların sorumluluğundadır, bu konuda derginin sorumluluğu bulunmamaktadır.

Makalede yer alan görsellerin kullanımına dair yasal izinlerin alınması yazarların sorumluluğundadır, bu konuda derginin sorumluluğu bulunmamaktadır.

Yazar Katkı Bildirimi

Araştırmanın tümü Emine Banu BURKUT tarafından yürütülmüştür.

KAYNAKLAR

Kitap

YILDIRIM, A. ve ŞİMŞEK, H., 2011. *Sosyal bilimlerde nitel araştırma yöntemleri*. 8. Baskı. Ankara: Seçkin Yayınevi.

Kitapta bölüm

ARIKAN, A. D. ve ARIKAN, I., 2018. Cittaslow philosophy in yedi bilgiler Winery-Turkey. İçinde: V. Katsoni ve K. Velender, ed. *Innovative Approaches to Tourism and Leisure*. Springer International Publishing. s. 351-361.

HAUSTEIN, S. ve LARIVIERE, V., 2015. The use of bibliometrics for assessing research: Possibilities, limitations and adverse effects. İçinde: I. M. Wollersheim, J. Ringelhan ve S. Osterloh, ed. *Incentives and performance: Governance of knowledge-intensive organizations*. Cham: Springer International Publishing. s. 121-139.

VAN ECK, N.J. ve WALTMAN, L., 2014. Visualizing bibliometric networks. İçinde: Y. Ding, R. Rousseau ve D. Wolfram, ed. *Measuring scholarly impact: Methods and practice*. Springer. s. 285-320.

Konferansta bildiri

ADİGUZEL, D. ve ERİKCİ, S. N., 2013. Local identity in slow city movement: a case-study in Taraklı. İçinde: 11th European Architectural Envisioning Association Conference on Envisioning Architecture: Design, Evaluation, Communication, 25-28 Eylül 2013, Milano. İtalya. s. 117.

JASZCZAK, A. ve KRISTIANOVA, K., 2019. Social and cultural role of greenery in development of cittaslow towns. İçinde: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 17-21 Haziran 2019, Prag. s. 32028.

LOWRY, L. L. ve LEE, M., 2016. Cittaslow, slow cities, slow food: searching for a model for the development of slow tourism. İçinde: Travel And Tourism Research Association: Advancing Tourism Research Globally, 42nd annual conference proceedings, London. s. 40.

MAZUR-BELZYT, K., 2017. Slow revitalization on regional scale, the example of an integrated investment project. İçinde: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 12-16 Haziran 2017, Prag. IOP Publishing. 245 (5). s. 52040.

SARİCAOĞLU, T. ve TANAÇ ZEREN, M., 2013. Cittaslow: architectural conservation criticism within the context of sustainability. İçinde: Conference on Central Europe towards Sustainable Building (CESB13). 26-28 Haziran 2013, Prag. s. 927-929.

Dergide makale

AKMAN, E., NEGİZ, N. ve AKMAN, Ç., 2013. Sürdürülebilir bir kalkınma için yavaşça acele et (Festina Lente) yerel ve bölgesel kalkınma küresel ve yerel bakış açıları. *Celal Bayar Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yayını*. 1 (1), s. 37-54.

AYGÜN, A., HAZAR, D. ve GÜLHAN, G., 2021. Analyzing the Impacts of Slow City Branding on Urban Space: The Case of Sığacık. *Planlama*. 31 (2), s. 232-260.

BALDEMİR, E., KAYA, F. ve ŞAHİN, T. K., 2013. A management strategy within sustainable city context: Cittaslow. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*. 99, s. 75-84.

BİLGİ, M. G., 2013. Türkiye'nin sakin şehirlerinde permakültürel koruma, planlama, yönetim ve eğitim pratikleri. *Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*. 29, s. 45-59.

COSAR, Y. VE KOZAK, M. 2014. Slow tourism (Cittaslow) influence over visitors' behavior. *Tourists' behaviors and evaluations*. 9, s. 21-29.

CROTCH, J., 2012. Slow briefs: slow food.... slow architecture. *Sustainable Food Planning: Evolving Theory and Practice*. s. 557-570.

DOGRUSOY, I. T. ve DALGAKIRAN, A., 2011. An alternative approach in sustainable planning: slow urbanism. *ArchNet-IJAR: International Journal of Architectural Research*. 5 (1), s. 127.

EKİNCİ, M. B., 2014. The Cittaslow philosophy in the context of sustainable tourism development; the case of Turkey. *Tourism Management*. 41, s. 178-189.

- HAN, J. H., KİM, J. S., LEE, C. K. ve KİM, N., 2019. Role of place attachment dimensions in tourists' decision-making process in Cittaslow. *Journal of destination marketing and management*. 11, s. 108-119.
- HATIOĞLU, B., 2015. "Cittaslow": Quality of life and visitor experiences. *Tourism Planning and Development*. 12 (1), s. 20-36.
- HERGÜL, Ö. C. ve GÖKER, P., 2022. Cittaslow movement as a tool to strengthen the city image: case study of osmaneli (Bilecik). *ICONARP International Journal of Architecture and Planning*. 10 (1), s. 277-298.
- HORBLIUK, S., ve DEHTIAROVA, I., 2021. Approaches to urban revitalization policy in light of the latest concepts of sustainable urban development. *Baltic journal of economic studies*. 7 (3), s. 46-55.
- INCE, E., İSCİOĞLU, D. ve ÖZTUREN, A., 2020. Impacts of Cittaslow philosophy on sustainable tourism development. *Open House International*. 45 (1/2), s. 173-193.
- JUNG, T. H., İNESON, E. M. ve MILLER, A., 2014. The Slow Food Movement and sustainable tourism development: a case study of Mold. *International Journal of Culture, Tourism and Hospitality Research*. 8, s. 432-445.
- KARABAĞ, Ö., YÜCEL, F. ve İNAL, M. E., 2012. Cittaslow movement: an opportunity for branding small towns and economic development in Turkey. *International Journal of Economics and Research*. 313, s. 64-75.
- LEE, S. ve PARK, E. J., 2022. Scientific landscape of embodied experience in the virtual environment: a bibliometric analysis. *Buildings*. 12 (6), s. 844.
- MERIGO, J. M. ve YANG, J. B., 2017. Accounting research: a bibliometric analysis. *Australian Accounting Review*. 27 (1), s. 71-100.
- ÖZMEN, A. ve CAN, M., 2018. The urban conservation approach of Cittaslow Yalvaç. *Megaron*. 13 (1), s. 13-23.
- PARK, E. ve KİM, S., 2016. The potential of Cittaslow for sustainable tourism development: enhancing local community's empowerment. *Tourism Planning and Development*. 13 (3), s. 351-369.
- PASLI, M., 2021. Sakin şehir konulu lisansüstü tezlerin bibliyometrik analizi. *Türk Turizm Araştırmaları Dergisi*. 5 (2), s. 1005-1017.
- PINK, S., 2009. Urban social movements and small places: Slow cities as sites of activism. *City*. 13 (4), s. 451-465.
- PRESENZA, A., ABBATE, T. ve MİCERA, R., 2015. The Cittaslow movement: opportunities and challenges for the governance of tourism destinations. *Tourism Planning and Development*. 12 (4), s. 479-488.
- RADSTROM, S., 2014. A Place Sustaining framework for local urban identity: an introduction and history of Cittaslow. *Italian Journal of Planning Practice*. 1 (1), s. 90-113.
- SEMMENS, J. ve FREEMAN, C., 2012. The value of Cittaslow as an approach to local sustainable development: A New Zealand perspective. *International Planning Studies*. 17 (4), s. 353-375.

- SEZGIN, M. ve SARIKAYA, B., 2013. An innovative approach in tourism sector: slow city, an application in Konya (Turkey). *Journal of Advanced Management Science*. 1 (1), s. 19-23.
- SIRIM, V., 2012. Cittaslow movement as an example of a local administration integrated with environment and Turkey's potential. *Journal of History Culture and Art Research*. 1(4), s. 119-131.
- VAROLGÜNEŞ, F. K. ve CANAN, F., 2018. A slow city movement: the case of Halfeti in Turkey. *ICONARP International Journal of Architecture and Planning*. 6 (2), s. 413-432.
- WALKER, T. B. ve LEE, T. J., 2021. Contributions to sustainable tourism in small islands: an analysis of the Cittaslow movement. *Tourism Geographies*. 23 (3), s. 415-435.
- YURTSEVEN, H. R. ve KAYA, O., 2011. Slow tourists: a comparative research based on Cittaslow principles. *American International Journal of Contemporary Research*. 1 (2), s. 91-98.
- ZENGİN, B. ve CENGİZ, M., 2021. Yavaş şehir (cittaslow) konusundaki lisansüstü çalışmaların bibliyometrik analizi. *Türk Turizm Araştırmaları Dergisi*. 5 (4), s. 2235-2253.

İnternet kaynağı

- CITTASLOW, 2022. Cittaslow list [çevrimiçi]. Erişim adresi: <https://www.cittaslow.org/> [Erişim Tarihi 4 Eylül 2022].
- CITTASLOWTÜRKİYE, 2022. Üyelik süreci ve kriterler [çevrimiçi]. Erişim adresi: <https://cittaslowturkiye.org/tr/uyelik-sureci-ve-kriterler/> [Erişim Tarihi 5 Eylül 2022].
- GOOGLE NGRAM, 2022. Cittaslow [çevrimiçi]. Erişim adresi: <https://books.google.com/ngrams/>[Erişim Tarihi 10 Haziran 2022].
- SCOPUS, 2022. Cittaslow [çevrimiçi]. Erişim adresi: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic> [Erişim Tarihi 2 Eylül 2022].
- VOSVIEWER, 2022. Vosviewer7Özellikler [çevrimiçi]. Erişim adresi: <https://www.vosviewer.com/> [Erişim Tarihi 5 Ağustos 2022].
- VOSVIEWER, 2022. Network visualization [çevrimiçi]. Erişim adresi: https://www.vosviewer.com/documentation/Manual_VOSviewer_1.6.18.pdf [Erişim Tarihi 5 Ağustos 2022].
- WOS, 2022. Cittaslow [çevrimiçi].Erişim adresi: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search> [Erişim Tarihi 2 Eylül 2022].

Tez

- AYDOĞAN, S., 2015. *Sürdürülebilir mimarlıkta sakin şehir (Cittaslow) yaklaşımı*. Yayınlanmamış Doktora Tezi. İstanbul Teknik Üniversitesi.

- ECE, Z., 2021. *Yavaş şehir (Cittaslow) hareketinin sağlıklı şehirler bağlamında değerlendirilmesi: Abbiategrosso (İtalya) yerleşimi üzerinde bir inceleme.* Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi.
- ÖZKAN, H. C., 2011. *Bir sürdürülebilir kent modeli: yavaş şehir hareketi.* Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Yıldız Teknik Üniversitesi.

Biyografi

Emine Banu BURKUT

Emine Banu Burkut 2007 yılında Selçuk Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümünden mezun olmuştur. Erasmus programıyla Wrocław Teknoloji Üniversitesi (Wrocław University of Technology) mimarlık bölümünde eğitim almış ve Viyana Teknik Üniversitesi (Vienna University of Technology) mimarlık bölümünde workshop çalışmaları yürütmüştür. 2014 yılında Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık yüksek lisans programından "Osmanlı/Türk evi mekân kurgusunu modern konut mimarisinde okumak: (Wright, Corbusier, Eldem ve Cansever'in konutları)" başlıklı tez çalışmasıyla mezun olmuştur. 2022 yılında Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Mimarlık doktora programından "Çocuklarda Mekânsal Okunabilirlik Parametrelerinin Biçimsel, Bilişsel ve Dizimsel Yönleri" başlıklı doktora tez çalışmasıyla mezun olmuştur. Akademik çalışmalarına devam etmektedir.