

**Sosyal Bilimler Atıf İndeksinde Avrupa Birliği Ülkeleri ve Türkiye Adresli  
Ekonomi-İşletme Alanındaki Yayınların Analizi**

**Barış TUNÇAY**

**Hamza KAHRİMAN**

**Ramazan GÖKBUNAR**

**ÖZET**

Günümüzde akademik araştırma sonuçlarının küresel alanda yayın haline getirilmesinin yaygınlaşmasıyla birlikte, yayın standartları ile bilimsel kalitenin ulusal ve uluslararası düzeyde kıyaslanmasına yönelik artan bir ilgi söz konusu olmuştur.

Araştırma kalitesini ölçmede Web of Science verilerine dayanılarak oluşturulan bilimsel yayınlardaki performansı esas alan InCites, önemli bir veri tabanıdır. InCites'dan elde edilen verilerin analiz edildiği bu çalışmada amaç, Web of Science kapsamında yer alan Avrupa Birliği ülkeleri ve Türkiye adresli OECD Frascati Kılavuzu'ndaki bilimler sınıflandırılmasında tanımlanan ekonomi-işletme alanıyla ilgili yayınların çeşitli açılardan incelenmesidir.

**Anahtar Kelimeler:** WOS, InCites, Sosyal Bilimler Atıf İndeksi (SSCI), Bibliyometri

**Jel Sınıflandırması:** Y10

## **Analysis Of Publications From European Union Countries and Turkey In Social Science Citation Index**

### **Abstract**

Following the rise in publication of academic research results in global scale, there is an increasing interest in national and international comparison of publication standards and scientific quality.

InCites, which predicates research quality measurement on performance of scientific publications that are based on Web of Science data, is an important database. The aim of this study, which analyzes the data retrieved from InCites, is to examine economics science related publications that are described in classification of sciences in publications from European Union Countries and Turkey in OECD Frascati Manuals within the scope of Web of Science.

**Keywords:** WOS, InCites, Social Sciences Citation Index (SSCI), Bibliometrics

**Jel Classification:** Y10

## Giriş

İnsanın temel özellikleri arasında yer alan her türlü bilgiyi kendinden sonraki nesillere aktarabilme özelliği, bilgi kaynağına ulaşma ve faydalanma arzusunu da tetiklemektedir. Geçmişten günümüze her alanda yaşanan gelişim ve ilerleme, bilimsel yayınların (makale, bildiri özeti, mektup, eleştiri, editoryal inceleme ve düzeltme biçimindeki çalışmalar) küresel çapta yayın haline getirilmesini kolaylaştırmıştır.

Bilimsel yayınların tüm dünyada görünür hale gelmesi ulusal ve uluslararası düzeyde yayın standartları ile bilimsel kalitenin karşılaştırılmasına yönelik ilginin de artmasını sağlamıştır. Bilimsel yayın sayıları, üretkenliğe dayalı olarak yapılan değerlendirmelerde geçmişten günümüze önemli bir veri olarak kullanılmıştır. Yayın sayısı fazla olan araştırmacılar doğrudan ödüllendirilmeler de bilim camiası içinde her zaman farklı bir konumda değerlendirilmişlerdir (Al, 2012: 2).

Bilimsel yayınların akademik araştırma kalitesinin ölçülmesine yönelik gerçekleştirilen uygulamaların başında, Web of Science (WOS) verilerine dayanılarak oluşturulan bilimsel yayınlardaki performansı temel alan InCites veri tabanı bulunmaktadır (Bknz: Gökbunar: 2014). Bu çerçevede, hazırlanan çalışmada, sosyal bilimlerin önemi ile sosyal bilimlerde kullanılan başlıca atıf indeksleri ele alındıktan sonra, InCites'dan elde edilen veriler analiz edilmiş ve WOS kapsamında yer alan Türkiye adresli OECD Frascati Kılavuzu'ndaki bilimler sınıflandırılmasında tanımlanan sosyal bilimler alanıyla ilgili yayınlar çeşitli açılardan incelenmiştir.

Web of Science (WOS) veri tabanında büyük ölçüde İngilizce yayınlanmış dergiler yer almaktadır. Ayrıca daha ayrıntılı olarak bu veri tabanında dergiler, bildiri kitapları, özgün araştırma makaleleri, tartışmalar, raporlar, düzeltmeler, editör yazıları, kronolojiler, bilimsel toplantı özleri ve kitap eleştirileri yer almaktadır (Çimen & Çimen, 2008: 149) .

### **1-Sosyal Bilimler ve Sosyal Bilimler Atıf İndeksi**

Sosyal bilimler, sosyal gerçekliği inceleyen bilim disiplinlerinin genel adıdır. Sosyal bilim disiplinlerinin adları ve terminolojileri, modernlikle inşa edilmiştir. Bir bilgi biçimi olarak sosyal bilimler, her şeyi değiştiren, “en” olduğu bir yüzyıl olan 19. yüzyılın ürünüdür. Sosyal bilimler, Batı'da modernliğe kaynaklık eden büyük dönüşümler (özellikle Fransız Devrimi) sonrasında ortaya çıkmıştır (Kızılcıkel, 2004: 1, 25-26).

Amacı insanı ve toplum yapılarını incelemek olan sosyal bilimleri aşağıdaki gibi bir sistematığe göre açıklamak daha kolay ve akılcı olacaktır (Aksoy, 1994:50-51):

- Betimleme Bilimleri: Tarih, Sosyoloji, Arkeoloji ve Antropoloji,
- Analitik Bilimler: Ekonomi, Hukuk, Siyasal Bilimler, Dil ve Filoloji, Mantık,

- Normatif Bilimler: Estetik, Sanat, Etik, Teoloji,

Sosyal bilimler, ekonomi, siyaset bilimi, sosyoloji, antropoloji, coğrafya gibi pek çok disiplinlere ayrılmış bir bilim türü olarak değerlendirilmektedir (Bainbridge, 2003: 634; Ocholla & Mostert, 2010: 32).

Sosyal bilimlerin önemi, insanın ve toplumların etkilenmelerine yol açan eğilim ve zorluklarla mücadele etmek olarak vurgulanmakla birlikte çeşitli disiplinlere bölünmüş sosyal bilimlerin insana, topluma ve insanlık hallerine, kısaca, sosyale ilişkin kesin, güvenilir, geçerli, doğru, genel ve evrensel özellikleri olan bilgiye ulaşmadığı gerçeği daima gündemdedir (UNESCO, 2010: 9). Sosyal bilimlerin toplum için önem taşıyan sorunları veya insanların ihtiyaçlarına yönelik önem taşıyan uzman bilgisi sağladığının iddia edilebilmesi için gerekli olması, sosyal bilimlerin geleceğini kısıtlayan sosyolojik ve ekonomik bir gerçek olarak karşımıza çıkmaktadır (Turner, 2013: 188). Uzman sosyal bilimciler sosyal bilimlerin öncüleri tarafından geliştirilmiş genel teorilerde iyi eğitilirler ve bununla beraber zamanın değişmesiyle birlikte bu teorilerin tekrar okunması ve düşünülmesi ihtiyacı doğmuştur (Pohoryles & Schadauer, 2009: 152).

Bilim dallarının ve bilim dalları içerisinde gerçekleştirilen bilimsel nitelikteki yayınların değerlendirilmesinde kullanılan bilim dalı olarak (Al, 2009:232) bibliyometri biliminin odağında atıf analizi yer almaktadır. Atıf analizi, alanlarına ve alt disiplinlerine göre yayınların değerlendirilmesini sağlayan analizdir (Levine-Clark & Gil, 2009:986). Akademik yaşamda atıf analizi ise, araştırmacıların performanslarının ölçülmesine ve akademik yükseltmelerde yaygın bir biçimde başvurulmuş bir yöntem haline gelmiştir.

Bibliyometrik analizlerde en yaygın kullanılan başlıca uluslararası atıf indeksleri; fen bilimleri alanında kullanılan Science Citation Index (SCI), sosyal bilimler alanında kullanılan Social Science Citation Index (SSCI) ile sanat ve kültür alanında kullanılan Arts & Humanities Citation Index (AHCI) biçiminde sıralanmaktadır (Neuhaus & Daniel, 2008:194 ; Macan, Pikiç, & Mayer, 2012:506).

E. Garfield tarafından 1960 yılında kurulan Institute for Scientific Information (ISI)'a ait olan SCI, SSCI ve AHCI indeksleri Thomson Reuters'ın WOS veri tabanı aracılığıyla online olarak kullanıma açılmıştır (Bknz.; Al, Soydal, & Yalçın, 2010:2; Levine-Clark & Gil, 2009:987 ; Nisonger, 1994:448).

Sosyal bilimler alanında kullanılan SSCI, başta olmak üzere diğer alanlarda kullanılan indekslerin katkısı, bilimsel araştırmalar ile ülke ve kurum karşılaştırmalarına yönelik değerlendirme yapma olanağını sağlamasıdır (Xin-ning, Xin-ming, & Xin-ning, 2001:365).

Dergilerin SSCI endeksinde değerlendirilmesi için kullanılan dört önemli faktör vardır. Birincisi, dergide kör hakemlik sürecinin olması gerekmektedir. İkincisi, dergi sayılarının tam zamanında çıkması gerekir. Üçüncü faktör ise editör ekibi ve yayın kuruluyla ilgilidir. Bu ekipteki kişilerin alanlarında bilim adamı olarak kabul edilmesi gerekir ve yayın kurulu üyelerinin de dünyanın çeşitli bölgelerinden bilim adamlarından oluşması da derginin yararına olmaktadır. En önemli faktör ise, dergideki makalelerin atıf almasıdır (Russ-Eft, 2008:186).

Türkiye’de atıf indekslerinde yer alan yayınlar incelendiğinde fen bilimleri ile sosyal bilimler alanındaki yayın sayıları arasında oldukça büyük farklılık vardır. Bu farklılık Türkiye’ye özgü olmayıp, birçok ülkede de söz konusudur. Fen bilimleri ile sosyal bilimler arasındaki yayın ve atıf sayıları arasındaki fark son yıllarda sosyal bilimler aleyhine giderek artmaktadır. Bunun nedeni; SSCI ve AHCI tarafından kapsanan sosyal ve insan bilimler dergilerinin daha az sayıda, uluslararası nitelikli ve ABD ağırlıklıdır. Sosyal bilimlerde bilgi, fen bilimlerinde olduğu kadar yansız ve evrensel olmayıp, üretilen bilgi içinde yaşanan bölgeden, kişisel ve toplumsal koşullardan, politik ve kültürel sistemden etkilenmektedir. Bu alanda değişmez ve kesin sonuçlar elde etmenin güçlüğü, üretilen bilginin öncelikle üretildiği bölge için geçerli ve önemli olması, fen bilimlerinde olduğu gibi evrensel genellemeler yapmayı zorlaştırmaktadır. Büyük ölçüde dil, kültür ve yerel ortamla daha fazla ilişkili olması nedeniyle sosyal bilimlerde bilgi üretimi ve tüketimi, ulusal düzeyde gerçekleştiğinden araştırmacılar öncelikle ulusal ve kendi dillerindeki yayınlara atıf yapmaktadırlar (Ak & Öncel, 2006:18 ; Uçak & Al, 2008:225-226).

## **2. Analiz**

Bu bölümde, Web of Science kapsamında yer alan Türkiye adresli OECD Frascati Kılavuzu’ndaki bilimler sınıflandırılmasında tanımlanan sosyal bilimler alanıyla ilgili yayınların çeşitli açılardan incelenmiştir.

OECD Frascati Kılavuzu’nda bilim dalları 6 ana grupta sınıflandırılmaktadır. Bu alanlar: (i) Doğa Bilimleri, (ii) Mühendislik ve Teknolojik Bilimler, (iii) Tıp ve Sağlık Bilimleri, (iv) Tarım Bilimi, (v) Beşeri Bilimler: Tarih ve Arkeoloji, Dil ve edebiyat, Felsefe, Etik ve Din, Sanat, (vi) Sosyal Bilimler: Psikoloji, Ekonomi ve İşletme, Sosyoloji, Eğitim Bilimleri, Sosyal ve Ekonomik Coğrafya, Siyaset Bilimi, Diğer Sosyal Bilimler, Medya ve İletişim ve Hukuk.

**Tablo-1: Dünyada 6 Anabilim Dalı'nda WOS'ta Gerçekleştirilen Yayın Sayıları (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
Global Baseline	50.330.970	621.944.380	57.23
NATURAL SCIENCES	20.948.959	340.622.706	69.33
MEDICAL AND HEALTH SCIENCES	16.715.477	237.809.478	60.85
ENGINEERING AND TECHNOLOGY	10.515.386	88.265.127	55.01
SOCIAL SCIENCES	5.396.222	40.636.632	43.67
AGRICULTURAL SCIENCES	2.004.168	19.325.934	66.09
HUMANITIES	4.501.377	3.841.936	14.86

**KAYNAK:** Thomson Reuters Web of Science-Incites.

1980-2015 döneminde Web of Science'da indekslenen yayınların en çoğu % 35 oranında doğa bilimleri alanındadır. Aynı zamanda en çok atfı da doğa bilimleri yayınları almıştır. Yayın ve atıf sayısı açısından doğa bilimlerini, tıp ve sağlık bilimleri takip etmektedir.

**Tablo-2: Avrupa Birliği (AB-28) Ülkelerinde 6 Anabilim Dalı'nda WOS'ta Gerçekleştirilen Yayın Sayısı (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
Global Baseline	50.330.970	621.944.380	57.23
NATURAL SCIENCES	6.904.948	128.837.983	77.56
MEDICAL AND HEALTH SCIENCES	5.907.602	87.915.728	64.37
ENGINEERING AND TECHNOLOGY	2.894.493	30.751.412	65.82
SOCIAL SCIENCES	1.353.745	10.586.424	51.04
AGRICULTURAL SCIENCES	601.631	6.982.401	73.33
HUMANITIES	720.976	1.043.519	23.47

**KAYNAK:** Thomson Reuters Web of Science-Incites.

Avrupa Birliği ülkelerinde en çok WOS yayını %38 oranında doğa bilimleri alanında yapılmıştır. Aynı zamanda AB ülkelerinde en çok atfı da doğa bilimleri yayınları almıştır. Yayın ve atıf sayısı açısından doğa bilimlerini, tıp ve sağlık bilimleri takip etmektedir.

**Tablo-3: Avrupa Birliği (AB-28) Ülkelerinde Sosyal Bilimler Alanındaki Yayınlar (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
Global Baseline	5.396.222	40.636.632	43.67
EU-28 Totals	1.353.745	10.586.424	51.04
UNITED KINGDOM	578.353	4.865.406	49.52
ENGLAND	498.005	4.288.645	49.6
GERMANY (FED REP GER)	186.977	1.498.539	52.2
NETHERLANDS	115.558	1.391.305	65.05
FRANCE	104.798	881.397	54.14
ITALY	76.724	623.851	57.2
SWEDEN	50.765	546.251	61.85
SCOTLAND	58.799	501.973	52.53
SPAIN	78.305	499.335	54.3
BELGIUM	43.060	428.174	60.94
FINLAND	27.939	250.788	59.33
WALES	27.485	250.176	54.49
DENMARK	26.877	248.406	59.67
AUSTRIA	23.601	181.941	54.77
TURKEY	29.255	139.799	50.45
IRELAND	19.088	111.019	51.78
GREECE	16.767	103.221	56.5
PORTUGAL	17.156	89.301	49.3
POLAND	17.517	78.684	41.78

HUNGARY	10.461	66.119	47.09
NORTHERN IRELAND	11.127	62.501	51.9
CZECH REPUBLIC	18.674	38.891	34.0
CROATIA	7.868	22.439	50.06
SLOVENIA	5.717	20.226	47.26
CYPRUS	3.020	18.054	50.56
ESTONIA	3.141	16.768	50.68
ROMANIA	20.686	15.607	16.66
LITHUANIA	4.713	11.786	35.96
SLOVAKIA	7.143	11.349	31.58
BULGARIA	2.520	7.484	35.87
LUXEMBOURG	1.829	6.542	45.22
LATVIA	2.710	2.860	15.65
MALTA	621	2.152	42.83

**KAYNAK:** Thomson Reuters Web of Science-Incites.

Dünyadaki yayınların %25'i Avrupa Birliği ülkelerindedir. 1980-2015 döneminde sosyal bilimler alanında en çok yayın ABD'de yapılmış olup, 2,148,474 yayın 25,755,742 atıf almıştır. ABD'den sonra en çok yayın performansı gösteren ülke ise Birleşik Krallıktır.

**Tablo-4:Avrupa Ülkelerinde Sosyal Bilimler Alanında En Çok Yayın Yapan 30 Üniversite (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
University of London	93.124	1.115.280	53.47
University College London	28.849	410.810	60.08
University of Cambridge	25.487	390.557	56.9
University of Oxford	29.775	372.312	55.1
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	27.578	290.420	61.45
Kings College London	15.712	262.604	59.03
Max Planck Society	12.799	259.994	69.69
London School Economics & Political Science	20.213	202.658	48.74
University of Amsterdam	15.112	202.282	67.17



University of Manchester	21.511	200.505	53.33
University of Utrecht	12.647	173.140	69.83
VU University Amsterdam	12.509	163.820	69.01
University of Groningen	11.550	156.763	71.41
Erasmus University Rotterdam	11.455	145.534	68.22
KU Leuven	13.125	142.289	65.21
University of Sheffield	13.729	140.206	55.08
University of Sussex	11.301	140.153	54.25
Cardiff University	13.324	138.754	58.4
University of Nottingham	13.436	130.738	56.61
Radboud University Nijmegen	9.411	130.458	70.73
University of Bristol	11.828	125.601	52.6
Maastricht University	8.453	124.412	71.76
University of Edinburgh	13.078	118.815	54.85
Leiden University	8.729	118.537	65.37
University of Warwick	12.234	108.575	54.93
University of Birmingham	15.406	106.666	49.97
Tilburg University	8.172	104.839	71.68
University of York - UK	9.137	103.299	57.1
University of Leeds	12.012	99.315	53.13
University of Southampton	9.613	97.731	56.39

**KAYNAK:** Thomson Reuters Web of Science-Incites.

Avrupa ülkelerinde sosyal bilimler alanında en çok yayın yapan üniversitelere bakıldığında, Londra Üniversitesi en çok yayın yapan ve atıf alan üniversite olmuştur. Tabloda yer almayan Kaliforniya Üniversitesi ise Londra Üniversitesine göre daha fazla yayın (132.201) yapmış ve daha fazla atıf (2.616.604) almıştır. Harvard Üniversitesi ise yayın açısından Kaliforniya ve Londra Üniversitesinden daha az (53.269), atıf bakımından ise Londra Üniversitesinden daha iyidir (1.180.425).

**Tablo-5: Türkiye’de Sosyal Bilimler Alanında En Çok Yayın Yapan 30 Üniversite (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
------	--------------------------	-------------	--------------

Orta Dogu Teknik University	2.395	16.481	64.13
Bilkent University	1.911	14.671	67.19
Bogazici University	1.432	11.086	58.1
Koc University - Turkey	1.049	10.502	65.59
Hacettepe University	1.818	6.319	47.52
Istanbul Teknik University	816	5.359	57.35
Gazi University	1.118	4.400	50.72
Istanbul University	853	4.351	46.89
Sabanci University	679	4.056	60.97
Ankara University	1.111	4.005	44.91
Selcuk University	549	3.385	57.74
Dokuz Eylul University	805	3.189	51.68
Firat University	305	2.996	69.51
Scientific & Technological Research Council of Turkey (TUBITAK)	171	2.507	63.16
Erciyes University	284	2.445	56.34
Karadeniz Teknik University	469	2.335	54.58
Eastern Mediterranean University	598	2.196	47.99
Marmara University	864	2.195	44.21
Galatasaray University	206	2.066	63.11
Pamukkale University	396	2.064	55.81
Ege University	497	2.061	50.91
Gaziantep University	224	1.860	61.16
Dogu Akdeniz University	394	1.786	53.55
Baskent University	414	1.782	47.83
Abant Izzet Baysal University	296	1.777	48.99
Gebze Yuksek Teknoloji Institute	185	1.674	61.08
Yildiz Teknik University	505	1.666	41.78
Anadolu University	643	1.633	42.46
Uludag University	428	1.546	46.03
Ataturk University	375	1.538	56.0

**KAYNAK:** Thomson Reuters Web of Science-Incites.

Türkiye’de sosyal bilimler alanında en çok yayın yapan üniversitelere bakıldığında, Orta Doğu Teknik Üniversitesi en çok yayın sayısı olan ve en çok atıf alan üniversitedir. Bilkent Üniversitesi ise yayın ve atıf sayısı açısından ODTÜ’yü takip etmektedir.

**Tablo-6:Avrupa Ülkelerinde Ekonomi-Yönetim Alanında En Çok Yayın Yapan 30 Üniversite (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
Global Baseline	1.341.472	12.158.983	47.16
EU-28 Totals	391.767	3.184.386	54.6
Baseline for All Items	399.953	3.243.902	54.71
UNITED KINGDOM	140.062	1.321.510	54.48
ENGLAND	123.397	1.210.698	54.94
NETHERLANDS	34.807	399.396	66.56
GERMANY (FED REP GER)	52.390	387.023	56.46
FRANCE	36.674	339.625	59.57
ITALY	29.587	225.739	59.08
SPAIN	26.710	208.728	62.38
SWEDEN	15.848	173.430	62.7
BELGIUM	14.508	160.685	63.64
DENMARK	9.889	109.175	62.45
SCOTLAND	13.424	103.212	53.12
FINLAND	9.255	70.818	57.55
TURKEY	9.417	68.519	60.76
AUSTRIA	8.267	67.450	61.33
WALES	5.848	49.959	57.51
GREECE	7.216	48.714	58.73
PORTUGAL	6.331	42.735	58.27
IRELAND	5.310	38.223	58.89
POLAND	6.559	26.897	41.39
CZECH REPUBLIC	9.793	14.576	29.79
NORTHERN IRELAND	2.101	14.421	59.16

HUNGARY	3.443	13.960	44.32
CYPRUS	954	9.811	56.5
LITHUANIA	2.422	8.625	45.62
SLOVENIA	1.885	8.452	49.71
ROMANIA	10.186	7.336	17.78
SLOVAKIA	3.650	3.722	26.38
LUXEMBOURG	777	3.462	47.23
CROATIA	1.583	2.321	24.01
ESTONIA	677	2.114	44.17
BULGARIA	681	1.997	41.85
LATVIA	1.053	824	15.76
MALTA	112	549	41.07

**KAYNAK:** Thomson Reuters Web of Science-Incites

1980-2015 döneminde en çok yayın ABD’de yapılmış olup, 480,141 yayın 7,941,419 atıf almıştır. ABD’den sonra en çok yayın performansı gösteren ülke Birleşik krallıktır. Avrupa Birliği ülkelerinde (28) ekonomi-yönetim alanında en çok yayın yapan üniversitelere bakıldığında, toplam yayınların %29’unu oluşturduğu görülmektedir.

**Tablo 7: Avrupa Birliği Ülkelerinde Ekonomi-İşletme Alanında En Çok Yayın Yapan Üniversiteler (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
University of London	19.905	289.873	59.65
London School Economics & Political Science	8.277	137.028	59.93
University of Oxford	6.681	104.554	62.39
Erasmus University Rotterdam	6.026	84.545	70.11
University of Cambridge	6.049	80.507	60.74
London Business School	2.225	68.225	77.89
INSEAD Business School	2.018	65.901	76.07
Centre for Economic Policy Research - UK	2.642	65.525	82.17
University of Manchester	7.054	63.917	56.08

University of Warwick	5.302	63.693	65.01
Tilburg University	4.234	59.680	76.19
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	6.836	58.012	66.35
University of Nottingham	4.699	54.403	61.84
KU Leuven	4.220	52.791	70.33
University of Amsterdam	3.782	49.936	70.86
University College London	3.356	47.216	61.38
Stockholm School of Economics	1.725	40.631	71.54
University of Sussex	2.668	40.524	54.27
Maastricht University	2.930	39.565	68.63
University of Groningen	3.395	37.126	68.72
VU University Amsterdam	3.292	37.043	69.5
PSL Research University Paris	2.988	36.673	67.7
Imperial College London	2.668	36.666	69.68
Cardiff University	3.232	32.338	60.55
University of York - UK	2.739	32.087	60.53
University of Sheffield	2.770	31.145	58.77
Lancaster University	3.387	30.684	55.0
Bocconi University	2.237	29.270	65.98
Stockholm University	1.711	28.111	69.26
Eindhoven University of Technology	2.122	27.774	72.2

**KAYNAK:** Thomson Reuters Web of Science-Incites.

Avrupa Birliği ülkelerinde ekonomi-işletme alanında en çok yayın yapan üniversiteler arasında Londra Üniversitesi gerek yayın sayısı ile gerekse yayınların aldığı atıf sayısı ile birinci sırada yer almaktadır. Ancak aşağıda yer alan Tablo 7.1’de yer alan bilgilere göre global düzeyde bakıldığında, A.B.D.’den Kaliforniya Üniversitesi 26.142 yayın sayısı ve bu yayınların aldığı 675.444 atıf ile birinci sırada yer alırken, Londra Üniversitesi, Chicago Üniversitesinden sonra yayınlarının aldığı 289.873 atıf ile 8. sırada yer almaktadır.

**Tablo 7. 1: Global Düzeyde Ekonomi-İşletme Alanında En Çok Yayın Yapan Üniversiteler (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
1-University of California System	26.412	675.444	72.04
2-Harvard University	12.805	492.613	71.81
3-National Bureau of Economic Research	10.281	435.692	86.28
4-Massachusetts Institute of Technology (MIT)	8.585	341.894	78.1
5-University of Pennsylvania	8.703	338.406	76.78
6-Stanford University	8.173	318.536	75.88
7-University of Chicago	6.112	317.076	77.77
8-University of London	19.905	289.873	59.65
9-University of California Berkeley	8.927	269.195	73.69

**Tablo 8: Türkiye’de Ekonomi-Yönetim Alanında En Çok Yayın Yapan Üniversiteler (1980-2015)**

Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited
Bilkent University	1.034	10.846	77.47
Orta Dogu Teknik University	799	6.446	69.46
Koc University - Turkey	565	5.753	72.04
Bogazici University	617	5.390	64.34
Istanbul Teknik University	437	3.816	63.84
Sabanci University	405	2.918	68.64
Gazi University	273	2.603	68.5
Firat University	120	1.893	86.67
Selcuk University	168	1.844	75.0
Galatasaray University	138	1.804	74.64
Erciyes University	104	1.746	75.96
Gebze Yuksek Teknoloji Enstitusu	149	1.495	63.09
Hacettepe University	315	1.487	52.7
Yildiz Teknik University	206	1.378	56.8

Dokuz Eylul University	220	1.374	62.73
Eastern Mediterranean University	259	1.372	57.14
Dogu Akdeniz University	210	1.193	60.95
Ozyegin University	174	1.121	62.64
Pamukkale University	101	1.080	69.31
Gaziantep University	92	1.058	75.0
Yeditepe University	108	993	65.74
Istanbul University	219	986	39.27
Abant İzzet Baysal University	37	949	81.08
TOBB Ekonomi ve Teknoloji University	153	946	72.55
Marmara University	228	935	49.56
Izmir University of Economics	184	868	61.96
Eskisehir Osmangazi University	91	838	62.64
Baskent University	147	821	47.62
Fatih University	100	816	55.0
Bahcesehir University	106	695	62.26

**KAYNAK:** Thomson Reuters Web of Science-Incites

Türkiye’de ekonomi-yönetim alanında en çok yayın yapan üniversiteler arasında ise Bilkent Üniversitesi, 1.034 yayın sayısı ve bu yayınların aldığı 10.846 atıf ile birinci sırada yer almaktadır. Bilkent Üniversitesini 799 yayın sayısı ve bu yayınların aldığı 6.446 atıf ile ODTÜ takip etmektedir.

## SONUÇ

Dünyada sosyal bilimler alanında görünürlüğümüzün artırılabilmesi için öneriler:

- SSCI, Scopus indekslerinde taranan dergi sayılarının artırılması,
- Özgün araştırma makalelerinin mutlaka İngilizce de yazılıp yayınlanması,
- TÜBİTAK-ULAKBİM Türkiye Atıf İndeksi'nin çok kısa zamanda tamamlanması,
- YÖK'ün Kurumsal Akademik Açık Erişim Sistemine özgün yayınların tümünün yüklenmesi.



**Kaynakça**

- Ak, M. Z. & Öncel, A. (2006). "Sakarya Üniversitesi'nin Bilimsel Üretkenliği: Atıf İndeksleri Temelinde Bir Analiz". *Akademik İncelemeler Dergisi*, 1(2), 1-23.
- Aksoy, Y. (1994). *Bilim Tarihi ve Felsefesi*. İstanbul: Yıldız Teknik Üniversitesi Yayın No:290.
- Al, U. (2009). "Türkiye'nin Görelî Atıf Etkisi Üzerine Bilimetric Bir Çalışma". *Bilgi Dünyası*, 10(2), 231-244.
- Al, U., Soydal, İ. & Yalçın, H. Y. (2010). "Bibliyometrik Özellikleri Açısından Bilig'in Değerlendirilmesi". *Bilig* (55), 1-20.
- Al, U. (2012). "Avrupa Birliği Ülkeleri ve Türkiye'nin Yayın ve Atıf Performansı". << <http://yunus.hacettepe.edu.tr/~umutal/publications/EU-Turkey-bilig.pdf>>>.
- Bainbridge, W. S. (2003). "The future in the social sciences". *Futures*, 35(6), 633-650.
- Çimen, H., & Çimen, E. "Uluslararası Akademik Yayınlar ve Türkiye'nin Bilimsel Üretkenliği", << <http://kaynak.unak.org.tr/bildiri/unak06/u06-13.pdf>>>, ÜNAK'06 "Bilimsel İletişim ve Bilgi Yönetimi" Bildiriler Kitabı, ss: 145 – 162, Ankara, 2008.
- Gökbunar, R. (2014) "İncites Programı İle Adım Üniversitelerinin Değerlendirilmesi", **Bilimsel Araştırma Destek ve Teşvikler Adım Üniversiteleri Toplantısı, 31 Ocak-1 Şubat 2014**, [http://www2.cbu.edu.tr/duyuru/adim/adim\\_slayt\\_incites.pdf](http://www2.cbu.edu.tr/duyuru/adim/adim_slayt_incites.pdf)
- Kızılçelik, S. (2004). *Sosyal Bilimleri Yeniden Yapılandırmak*. Ankara: Anı Yayınları.
- Levine-Clark, M., & Gil, E. (2009). "A comparative analysis of social sciences citation tools". *Online Information Review*, 33(5), 986-996.
- Macan, B., Pikic, A. & Mayer, M. (2012). "(Inter)national Orientation of Croatian Social Sciences And Arts And Humanities Journals Indexed In The Web Of Science Database". *Društvena istraživanja*, 21(2), 505-521.
- Neuhaus, C., & Daniel, H.-D. (2008). "Data sources for performing citation analysis: an overview". *Journal of Documentation*, 64(2), 193-210.
- Nisonger, T. E. (1994). "A Methodological Issue Concerning The Use Of Social Sciences Citation Index Journal Citation Reports Impact Factor Data For Journal Ranking". *Practice & Theory*, 18(4), 447-458.

- Ocholla, D., & Mostert, J. (2010). "The research trends of Arts, Humanities and Social Sciences Research at the University of Zululand, 1994-2008. *Inkanyiso*", ***The Journal of Humanities and Social Sciences***, 2(1), 32-43.
- Pohoryles, R.J. & Schadauer. (2009). "What future for the European social sciences and humanities", *Innovation-The European Journal of Social Science Research*, V:22, No.2, 147-187.
- Russ-Eft D. (2008). "SSCI, ISI, JCR, JIF, IF, and Journal Quality", *Human Resource Development Quarterly*, vol. 19, no. 3, Fall 2008, DOI: 10.1002/hrdq.1235, ss. 185-189.
- Thomson Reuters Web of Science-Incites
- Turner, S. (2013). "What can we say about the future of social science?". ***Anthropological Theory***, 13(3), 187-200. DOI: 10.1177/1463499613496724.
- Uçak, N. Ö., & Al, U. (2008). "Sosyal Bilimler Tezlerinin Atıf Özellikleri". ***Edebiyat Fakültesi Dergisi***, 25(2), 223-240.
- Uçak, N. (2005). "Sosyal Bilimlerde Bilginin Üretimi, Erişimi ve Kullanımı". (Editör: O. Horata). **Sosyal Bilimlerde Süreli Yayınlar ve Bilgi Teknolojileri Sempozyumu**. Bildiriler içinde. Ankara: Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayını.
- UNESCO. (2010). ***World Social Science Report: Knowledge Divides***. Paris: UNESCO Publishing.
- Xin-ning, S., Xin-ming, H., & Xin-ning, H. (2001). "Developing the Chinese Social Science Citation Index". ***Online Information Review***, 25(6), 365-369.