

Atama Kriterlerini Belirleme ve Dosya İnceleme
Komisyonuna Yapılan Başvurularda
SIK SORULAN SORULAR

1- Yalnızca Akademik Ön Değerlendirme Başvuru Sistemi üzerinden başvuru yapmak yeterli midir?

Yeterlidir. Ancak, ıslak imzalı belgelerin ayrıca Kriter Komisyonu ofisine teslim edilmesi gerekmektedir.

2- Başvuru dosyasına yalnızca kontrol çizelgesinde yer alan belgeleri mi, yoksa akademik etkinlik puanları belgesinde yer alan tüm yayınları mı koymam gerekiyor?

Başvuru dosyasında kontrol çizelgesinde yer alan belgelerle birlikte puanlamaya dahil edilen tüm yayınlar yer almalıdır.

3- Kontrol Çizelgesi'nde belirtilen, Hacettepe Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama Kriterlerini Belirleme ve Dosyaları İnceleme Komisyonu'ndan almam gereken Akademik Etkinlik Puanları Değerlendirme Raporu'nu ne zaman ve nasıl alabilirim?

Kadro ilanına başvurabilmek için bu raporun Komisyondan ilanın son başvuru tarihinden önce alınması gerekmektedir. Bu nedenle de, Komisyonun dosya incelemesi için gerek duyduğu süre göz önünde bulundurularak, adayların ön değerlendirme başvuru dosyalarını ilanın son başvuru tarihinden oldukça önce Komisyona teslim etmeleri gerekmektedir.

5- Başvurumda kullanacağım yabancı dil belgesi için bir geçerlik süresi var mıdır?

Üzerinde geçerlik süresi belirtilmiş olan yabancı dil belgeleri dışındaki belgeler için geçerlik süresi aranmamaktadır.

6- TOEFL geçerlik süresi olan bir yabancı dil sınavı mıdır?

Evet. TOEFL sınavı, puanları sınavın yapıldığı tarihten itibaren iki yıl geçerliğe sahip olan bir yabancı dil sınavıdır.

7- Yayının tezden üretilmiş olduğunu nasıl belgeleyebilirim?

Hacettepe Üniversitesi Genel Sekreterlik makamına hitaben yazılmış; ilgili yayının tezden üretildiğine dair tez danışmanından alınan ıslak imzalı bir beyan dilekçesi yeterlidir.

8- Yayınımda yazar sıralaması alfabetik yapılmıştır. Başlıca yazar olduğumu nasıl gösterebilirim?

Alfabetik sıralama, derginin yayın politikasında yer alan bir uygulama ise başlıca yazarın tüm yazarların imzasının bulunduğu bir beyan ile kanıtlanması gerekmektedir.

9- En az dört ay yurt dışı deneyimi kesintisiz mi olmalıdır?

Evet. Kesintisiz olmalıdır.

10- En az dört ay yurt dışı deneyimine sahip olduğumu gösteren belgeler nelerdir?

Çalışmanın yürütüldüğü kurumdan alınan, çalışmanın başlangıç ve bitiş tarihlerinin açıkça belirtildiği ve çalışma konusunu da içeren resmi bir yazı ve yurt dışı görevlendirme yazısı olmalıdır.

11- En az dört ay yurt dışı deneyimim olmaması nedeniyle Doçentlik kadrosu için aranan toplam puanın iki katını sağlamam yeterli midir?

Hayır. Hem zorunlu hem de toplam puanın iki katının sağlanması gerekmektedir.

12- En az dört ay yurt dışı deneyimine sahip olmadığım için Profesörlük kadrosunun zorunlu ve toplam puan koşullarının iki katını sağlamam yeterli midir?

Hayır, yeterli değildir. Profesörlük kadrosu için, Doçentlik kadrosunda aranan zorunlu ve toplam puanların iki katının sağlanması ya da kesintisiz en az dört ay yurt dışı deneyiminin yerine getirilmesi gerekmektedir.

13- Akademik Etkinlik Puanları Formu'nda her yayının veya etkinliğin puanlamasını ayrı mı beyan etmeliyim, yoksa toplam puan yazmak yeterli midir?

Her bir kategoride birden fazla yayın (veya etkinlik) olması durumunda formun ilgili bölümlerine satır eklenerek her bir yayının tam adı yazılarak ayrı kodlarla ve puanlarla beyan edilmesi daha yerindedir.

14- Hacettepe Üniversitesi dışından profesörlük (veya doçentlik) kadrosuna başvuruyorum. Başvuru anında geçerli olan doçentlik (veya dr. öğr. üyeliği) kadro kriterlerini karşıladığımı nasıl gösterebilirim?

Profesörlük (veya doçentlik) kadrosu başvuru dosyasına, doçentlik (veya dr. öğr. üyeliği) kadrosu kriterlerinin sağlandığını kanıtlayacak şekilde ayrı bir dosya eklenmesi gereklidir.

18- Kongre veya konferanslarda sunduğum bildirilerden / kongre veya konferans kitabında yayınlanan bildirilerden puan alamıyor muyum?

Sadece, tam metni ya da özeti 1e, 2e ve 3e kategorileri kapsamında yayınlanan bildirilerden puan alınmaktadır.

19- Puanlamaya dahil olmayan yayınlarımı Akademik Ön Değerlendirme Başvuru Sistemi'ne yükleyebilir miyim?

Değerlendirmeye alınmayacağı için gerek yoktur.

20- SCI, SCI-Exp, SSCI veya AHCI kapsamındaki yayınıma, ULAKBİM TR Dizininde yer alan bir dergide yapılan atıf 2 puan mıdır?

Hayır. Bu atıf 1 puan değerindedir. Atıf puanlamaları, atfın yapıldığı yere göre yapılmaktadır.

21- Puanladığım atıfları belgelemem gerekli midir?

Gereklidir. Yapılan atıfların yer aldığı dergilerin ve kitapların, atfın yapıldığı tarihte hangi endeks ya da dizin kapsamında oldukları açıkça belgelenmelidir.

22- Web of Science'ta taranan kongre veya konferans bildirisinde yayıma yapılan bir atıf puanlamaya dahil edilebilir mi?

Hayır. Kriterlerde, sadece Web of Science "dergilerinde" yapılan atıflar ve Web of Science *Book Citation Index*'e giren "kitaplarda" yapılan atıflar puanlanmaktadır. *Conference Proceedings Citation Index* kapsamındaki yayınlarda yapılan atıflar puanlamaya dahil edilememektedir.

23- SCI, SCI-Exp veya SSCI kapsamında yaptığım yeni yayıma, henüz Web of Science veri tabanında listelenmemektedir. Bu yayımı başvuru dosyasına koyabilir miyim?

Eğer, bu yayının DOI numarası ile internette tarandığında ilgili derginin sayfasından yayının tam metnine ulaşılabilirse başvuru dosyasına koyulabilir. Ancak, ilgili derginin JIF Q diliminin ve endeksinin, Web of Science veri tabanında yer alan en güncel bilgi kullanılarak belgelenmesi gerekmektedir. (*JIF: Journal Impact Factor*)

24- Yeni yayıma henüz Web of Science veri tabanında listelenmediği için bu yayının JIF Q dilimini nasıl bulabilirim?

Henüz Q dilimi belirlenmemiş olan yayımlar için yayının en son yıla ait Q dilimi beyan edilebilir

25- Yayıma Web of Science kapsamında endekslenen bir dergide olduğunu belgelerken nelere dikkat etmeliyim?

Yayıma yapıldığı tarihte derginin endekste tarandığı Web of Science internet sayfasından alınan bir çıktı ile gösterilmelidir. Dergilerin internet sayfasından ya da kapak sayfasından alınan çıktılar kabul edilmemektedir.

26- Yayınımın ULAKBİM TR Dizini kapsamındaki bir dergide olduğunu belgelerken nelere dikkat etmeliyim?

Yayın yapıldığı tarihte derginin dizinde listelendiği, ULAKBİM TR Dizin dergi listesi sayfasından alınan bir çıktı ile gösterilmelidir. Dergilerin web sayfasından ya da kapak sayfasından alınan çıktılar kabul edilmemektedir.

27- Yayın yaptığım tarihte SCI/SCI-Exp./SSCI kapsamında olan dergi, aynı yılda endeksten çıkarıldığı için bu yayıma ilişkin JIF Q dilimini belgeleyemiyorum. Ne yapabilirim?

Öncelikle, yayının yapıldığı tarihte derginin SCI, SCI-Exp veya SSCI kapsamında tarandığı Web of Science internet sayfası çıktısı ile mutlaka belgelenmelidir. Q dilimi ise, derginin endeksten çıkarılmadan önceki yılda belirlenmiş olan değerine ilişkin çıktı ile belgelenmelidir.

28- Verdiğim dersleri ve danışmanlık yaptığım tezleri nasıl belgeliyebilirim?

Lisans ve lisansüstü programlarda verilen derslere ilişkin belgelerin Öğrenci İşleri Dairesi'nden ve ilgili Enstitü'den; tez danışmanlıklarına ilişkin belgelerin ise ilgili Enstitü'den alınan imzalı-onaylı belgeler olması gerekmektedir. Bölüm / Anabilim Dalı Başkanlığından veya Dekanlıktan alınan yazılar kabul edilmemektedir.

30- Bir kitabın yayınevini *SENSE Ranking of Academic Publishers* listesinde olup olmadığını nasıl anlarım?

İlgili listeye https://kriter.hacettepe.edu.tr/public_belgeler/WASS-SENSE_book_publishers_list_2020.xlsx internet adresinden ulaşılmaktadır. Bu listede yayınevlerinin isimleri, hangi yılda hangi sınıflamaya girdiklerine ilişkin bilgiler bulunmaktadır.

ÖNEMLİ: 31.12.2023 tarihinden sonra yayınlanan kitap veya kitap bölümleri sadece Web of Science ve Scopus veri tabanları kapsamında değerlendirilecektir.

31- SCI, SCI-Exp veya SSCI'da taranan bir derginin JIF Q dilimi için Scimago'yu kullanabilir miyim?

Hayır. SCI, SCI-Exp veya SSCI'da taranan dergilerin Q dilimleri sadece Web of Science *Journal Citation Reports* kullanılarak beyan edilmelidir.

32- Hem SSCI'da hem de AHCI'da taranan bir derginin JIF Q dilimi için Scimago'yu kullanabilir miyim?

Hayır. Bu dergi SSCI'da da tarandığı için Web of Science *Jornal Citation Reports* kapsamındaki Q dilimine göre beyan edilmelidir.

33- Web of Science veri tabanında JIF Q dilimi olmayan AHCI dergilerinin Q dilimlerini nasıl bulabilirim?

Web of Science'ta Q dilimi olmayan dergiler SCI, SCI-Exp ve SSCI'da taranmayan dergilerdir. Web of Science'ta Q dilimi bulunmayan AHCI kapsamındaki dergilerin Q dilimlerine ulaşmak için <https://www.scimagojr.com/> adresindeki Scimago veri tabanında dergi adıyla tarama yapılması gerekmektedir.

34- Tam metni ya da özeti Web of Science'ta taranan konferans bildirimini JIF Q dilimini nasıl bulabilirim?

Eğer Web of Science veri tabanı taraması sonucunda ulaşılan konferans yayınının türü "*Document Type: Proceedings Paper*" ise bu yayının Q dilimi yoktur. Bu nedenle de, bu bildiri 1e kategorisinde değerlendirilebilecek türden değildir; 2e kategorisinde değerlendirilmelidir.

35- SCI, SCI-Exp veya SSCI'da taranan bir derginin JIF Q dilimini nasıl bulabilirim?

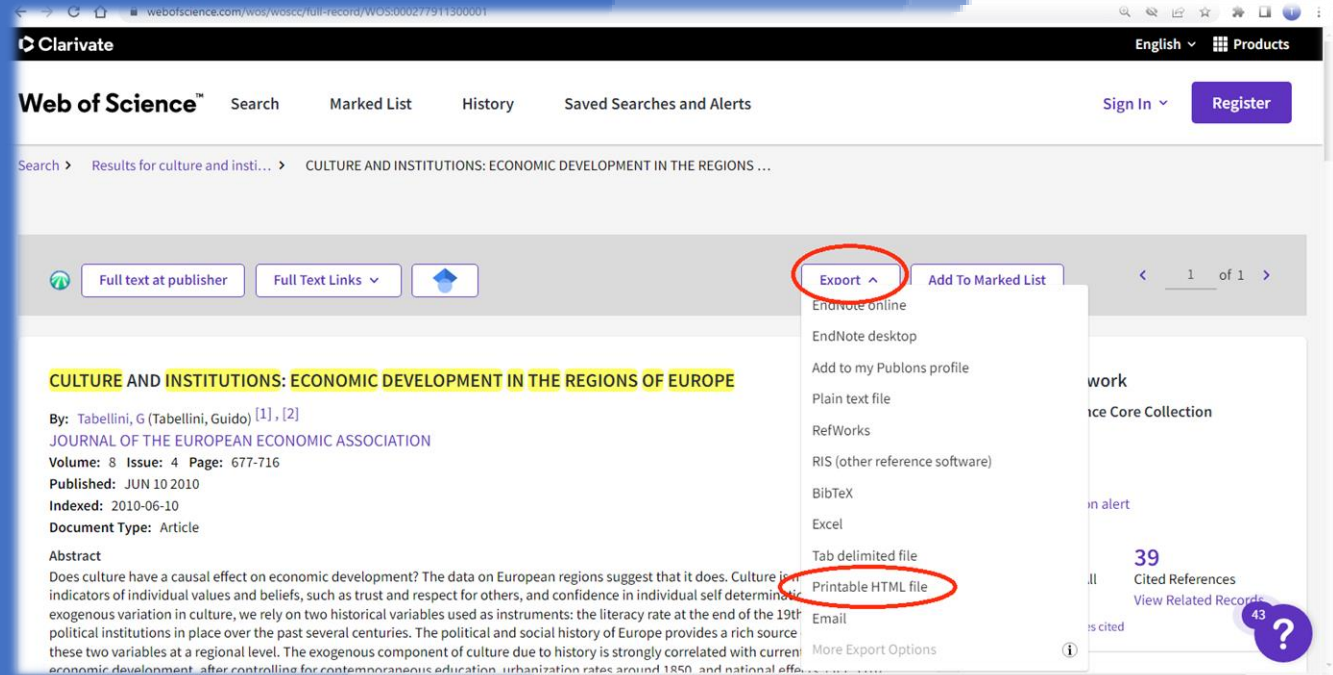
Q dilimlerine ilişkin bilgilere nasıl ulaşılabileceği aşağıdaki görsellerde ayrıntılı bir şekilde anlatılmaktadır.

36- Web of Science'ta taranan hangi konferans bildirimleri 1e kapsamındadır?

Web of Science veri tabanında yayın türü "*Document Type: Article, Proceedings Paper*" olarak nitelendirilip SCI, SCI-Exp, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış olan bildirimler 1e kapsamındadır.

Kontrol Çizelgesi'nde, "yayınların hangi endekte yer aldığını gösterir Web of Science belgesi" ifadesiyle ne kastedilmektedir.

Web of Science veri tabanında yapılan arama sonucunda ulaşılan kayıta, makale başlığının üzerine tıklayınız ve açılan sayfadaki "Export" seçeneği altındaki "Printable HTML file" başlığını kullanarak ilgili makalenin künye bilgilerini "Full Record" olarak belgelendiriniz. Bu belgede endeks bilgisinin bulunduğu satırı renklendiriniz.



The screenshot shows the Web of Science interface for a specific article. The article title is "CULTURE AND INSTITUTIONS: ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE REGIONS OF EUROPE". The author is Guido Tabellini. The article is published in the "JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION", Volume 8, Issue 4, Pages 677-716, in June 2010. The article has 39 cited references. The "Export" menu is open, and the "Printable HTML file" option is highlighted with a red circle. The "Full Record" option is also visible in the menu.

Record 1 of 1
Title: CULTURE AND INSTITUTIONS: ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE REGIONS OF EUROPE
Author(s): Tabellini, G (Tabellini, Guido)
Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION **Volume:** 8 **Issue:** 4 **Pages:** 677-716 **Published:** JUN 10 2010
Times Cited in Web of Science Core Collection: 799
Total Times Cited: 814
Usage Count (Last 180 days): 15
Usage Count (Since 2013): 194
Cited Reference Count: 39
Abstract: Does culture have a causal effect on economic development? The data on European regions suggest that it does. Culture is measured by indicators of individual values and beliefs, such as trust and respect for others, and confidence in individual self determination. To isolate the exogenous variation in culture, we rely on two historical variables used as instruments: the literacy rate at the end of the 19th century, and the political institutions in place over the past several centuries. The political and social history of Europe provides a rich source of variation in these two variables at a regional level. The exogenous component of culture due to history is strongly correlated with current regional economic development, after controlling for contemporaneous education, urbanization rates around 1850, and national effects. (JEL: O10, F10, P10, N13)
Accession Number: WOS:000277911300001
Language: English
Document Type: Article
KeyWords Plus: QUALITY; VALUES
Addresses: [Tabellini, Guido] Univ Bocconi, Dept Econ, Milan, Italy.
[Tabellini, Guido] Univ Bocconi, IGIER, Milan, Italy.
Corresponding Address: Tabellini, G (corresponding author), Univ Bocconi, Dept Econ, Milan, Italy.
E-mail Addresses: guido.tabellini@unibocconi.it
Publisher: OXFORD UNIV PRESS
Publisher Address: GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND
Web of Science Index: Social Science Citation Index (SSCI)
Web of Science Categories: Economics
Research Areas: Business & Economics

SCI, SCI-Exp., SSCI dergilerinin JIF Q dilimlerini nasıl belgeliyebiliriz?

- Makale başlığıyla Web of Science'ta yapılan tarama sonucunda ulaşılan sayfada dergi adının üzerine tıklayınız.
- Açılan küçük pencerede "Journal Citation Reports" bağlantısına tıklayınız.
- Yeni açılan sayfanın ortalarına doğru "Rank by Journal Impact Factor" başlığı altındaki Q dilimlerini (makalenin yayınlandığı yıldaki Q dilimini) beyan ediniz.

The screenshot shows a search result for the article "CULTURE AND INSTITUTIONS: ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE REGIONS OF EUROPE" by Tabellini, G. The article is from the "JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION" (Volume 8, Issue 4, June 2010, pp. 677-716). The JIF (Journal Impact Factor) for 2021 is 4.301, and the Five Year JIF is 5.502. The JCR Category is "ECONOMICS in SSCI edition", with a Category Rank of 70/379 and a Category Quartile of Q1. The source is identified as "Journal Citation Reports™ 2021".

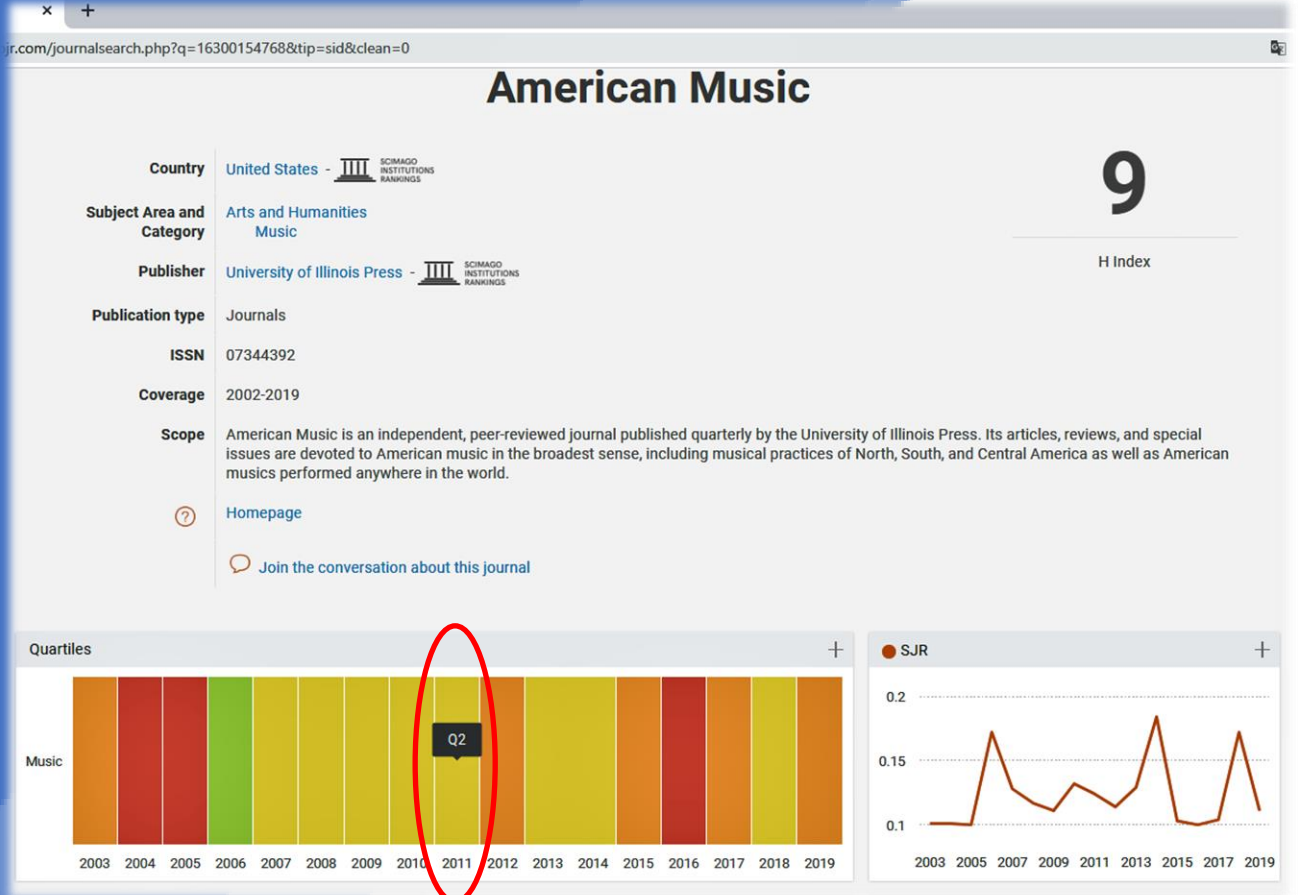
JCR Category	Category Rank	Category Quartile
ECONOMICS in SSCI edition	70/379	Q1

The screenshot shows the "Rank by Journal Impact Factor" page for the Journal of the European Economic Association. The page explains that journals are sorted in descending order by JIF, and a separate rank is shown for each category. The data for the most recent year (2010) is highlighted in red.

Year	Citations	Rank	Quartile	JIF	Progress Bar
2017	41/353	Q1	88.53		
2016	35/347	Q1	90.06		
2015	16/345	Q1	95.51		
2014	13/333	Q1	96.25		
2013	10/333	Q1	97.15		
2012	44/333	Q1	86.94		
2011	81/321	Q2	74.92		
2010	51/305	Q1	83.44		
2009	54/247	Q1	78.34		
2008	45/209	Q1	78.71		
2007	69/191	Q2	64.14		

AHCI kapsamındaki bir derginin Q dilimini nasıl belgelendirebilirim?

- <https://www.scimagojr.com/> internet adresinden ulaşılan sayfada arama motoruna dergi adını yazıp aratınız.
- Açılan sayfada dergi adına tıklayınız.
- Dergiye ait bilgilerin bulunduğu yeni açılan sayfada, imlecinizi "*Quartiles*" başlıklı şekil üzerinde makalenizin yayınlandığı tarihe karşılık gelen bölmeye götürünüz.



Kitabın SENSE Ranking of Academic Publishers listesinde yer aldığını nasıl belgeliyebilirim?

- <https://kriter.hacettepe.edu.tr/public Belgeler/WASS-SENSE book publishers list 2020.xlsx> internet adresinden ilgili listeye ulaşınız.
- Bu listede yayın tarihini göz önünde bulundurarak ilgili satırı renklendirip başvuru dosyasında belge olarak kullanınız.
- 2020 tarihinden sonra basılan kitap veya kitap bölümleri 2020 yılı bilgilerine göre değerlendirilmelidir.
- **31.12.2023 tarihinden sonra yayınlanan kitap veya kitap bölümleri sadece Web of Science ve Scopus veri tabanları kapsamında değerlendirilecektir.**

WASS-SENSE_book_publishers_list_2020 - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
16	215	978012 0-12	Academic Press	New York	2011 A				
17	214	978012 0-12	Academic Press	New York	2010 A				
18	213	978012 0-12	Academic Press	New York	2009 A				
19	212	978012 0-12	Academic Press	New York	2008 A				
20	211	978012 0-12	Academic Press	New York	2007 A				
21	5067	97814051 1-4051	Blackwell	Oxford	2016 A				
22	3329	97814051 1-4051	Blackwell	Oxford	2012 A				
23	5362	9781108 1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2020 A				
24	5188	9781316 1-316	Cambridge University Press	Cambridge	2019 A				
25	5189	9781108 1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2019 A				
26	5144	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2018 A				
27	5152	9781108 1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2018 A				
28	5070	9781108 1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2017 A				
29	5041	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2017 A				
30	5040	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2016 A				
31	4746	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2015 A				
32	4468	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2014 A				
33	4531	9780521 0-521	Cambridge University Press	Cambridge	2014 A				
34	4305	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2013 A				
35	3242	9780521 0-521	Cambridge University Press	Cambridge	2012 A				
36	3325	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2012 A				
37	590	9780521 0-521	Cambridge University Press	Cambridge	2011 A				
38	595	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2011 A				
39	589	9780521 0-521	Cambridge University Press	Cambridge	2010 A				
40	594	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2010 A				
41	588	9780521 0-521	Cambridge University Press	Cambridge	2009 A				
42	593	9781107 1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2009 A				
43	587	9780521 0-521	Cambridge University Press	Cambridge	2008 A				

Makalemin yayımlandığı derginin yayın tarihinde ULAKBİM TR Dizin'de yer aldığını nasıl belgelendirebilirim?

- <https://trdizin.gov.tr/> internet adresinden ulaşacağınız TR Dizin sayfasının üst kısmında bulunan menüden Dergi Listesi seçeneğine tıklayınız veya şu bağlantıyı kullanınız: https://app.trdizin.gov.tr/statistics/listAcceptedJournals.xhtml?&query=defaultSearchField-AND-*
- Ulaşılan arama motoru kutusunu Dergi Adı'na göre arama yapabilecek konuma getiriniz.
- Dergi adını girerek ilgili derginin dizinlendiği yılların bilgilerini başvuruda belge olarak kullanınız.

The screenshot shows the TR Dizin website search results for 'Clinical Dentistry and Research'. The search bar contains the journal name. A dropdown menu is open, showing 'Dergi Adı' selected. The search results show 2 results. The journal details are displayed, including ISSN: 2146-3964, EISSN: 2146-3972, and the publisher: Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi. The journal is indexed in the 'Dış Hekimliği/Dış Hekimliği' category. The years 2020 (Fen), 2019 (Fen), 2018 (Fen), and 2017 (Fen) are listed, with 'Tüm Yıllar' selected.

The screenshot shows the journal details for 'Clinical Dentistry and Research'. The journal is indexed in the 'Dış Hekimliği' category. The journal details are displayed, including ISSN: 2146-3964 / 2146-3972, EISSN: 2146-3964 / 2146-3972, and the publisher: Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi. The journal is indexed in the 'Dış Hekimliği' category. The journal details are displayed, including ISSN: 2146-3964 / 2146-3972, EISSN: 2146-3964 / 2146-3972, and the publisher: Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi. The journal is indexed in the 'Dış Hekimliği' category.

1333

Makale Sayısı	Aldığı Atıf Sayısı	Atıf Ortalaması	Kendine Atıf Sayısı	Kendine Atıf Oranı(%)	Atıf Alan Makale Sayısı
137	4	0,03	1	25,00	4

Dizinlendiği Yıllar



Web of Science'ta taranan konferans bildirileri hangi kategoride değerlendirilmektedir?

Sadece, yayın türü “*Document Type: Proceedings Paper*” olan ve “*Conference Proceedings Citation Index*”te taranan bildiriler 2e kategorisinde değerlendirilmektedir.

The screenshot shows a Web of Science record for the paper "LEARNING ABOUT THE DEVELOPMENT OF PREECLAMPSIA WITHIN VIRTUAL COMMUNITIES". The document type is highlighted as "Proceedings Paper". The citation network shows 0 citations. The record is indexed in the "Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences & Humanities".

LEARNING ABOUT THE DEVELOPMENT OF PREECLAMPSIA WITHIN VIRTUAL COMMUNITIES

By: Marin, I (Marin, Iuliana)^[1]; Goga, N (Goga, Nicolae)^[1,2]
View Web of Science ResearcherID and ORCID

EDULEARN19: 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES
Edited by: Chova, LG; Martinez, AL; Torres, IC
Book Series: EDULEARN Proceedings
Pages: 4258-4263
Published: 2019
Document Type: Proceedings Paper

Conference
Conference: 11th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN)
Location: Palma, SPAIN
Date: JUL 01-03, 2019

Abstract
The involvement of big data analytics in healthcare enhances education by offering an improved assessment of the health cases where several virtual communities contribute with knowledge and data. In the current paper big data is used to study the appearance of preeclampsia during pregnancies and how it can be treated for positive outcomes, as well as to be prevented and to cut down the costs. The clinical professors, including their university students who study medicine investigate the case of every patient in order to treat preeclampsia at an early stage. Healthcare data analytics helps at the creation of a comprehensive patient file and aims to collect the archives about every one of them from every visited hospital and clinic. The cost of gathering much big amounts of medical data implies high costs and it is time consuming, but the technologies of today can offer educational solutions and ease the life of many persons. The virtual learning environment uses big data analytics to find treatments, keep track of past records and empower patients by involving them to take care of their own health. The students have access to the input data which is loaded from the system's ontology about diseases, medicine, symptoms and treatments into the Hadoop file system. Apache Hive is used for querying and managing patient history, the test results, the treatment options, genetics and protein datasets inside the distributed environment. After gathering this data, the patient is monitored and the treatment is adjusted, being a source of knowledge for the virtual communities, namely the clinical professors and for their students. This analytics tool helps the clinical professors and their

Citation Network
In Web of Science Core Collection
0
Times Cited
Create Citation Alert

36
Cited References
View Related Records

Use in Web of Science
Web of Science Usage Count
0 0
Last 180 Days Since 2013
Learn more

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences & Humanities

Yayın türü “*Document Type: Article, Proceedings Paper*” olan ve SCI, SCI-Exp, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanan bildiriler ise, dergide hakem değerlendirmesinden geçip geçmediğine bağlı olarak 1a veya 1e yayını olarak değerlendirilmektedir.

The screenshot shows a Web of Science record for the paper "Maximum Power Point Tracking for Wind Turbine Using Integrated Generator-Rectifier Systems". The document type is highlighted as "Article; Proceedings Paper". The citation network shows 33 citations. The record is indexed in the "Science Citation Index Expanded" and "Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences & Humanities".

Maximum Power Point Tracking for Wind Turbine Using Integrated Generator-Rectifier Systems

By: Huynh, P (Huynh, Phuc)^[1]; Tungare, S (Tungare, Samira)^[1]; Banerjee, A (Banerjee, Arijit)^[1]

IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS
Volume: 36 Issue: 1 Pages: 504-512
DOI: 10.1109/TPEL.2020.3002254
Published: JAN 2021
Document Type: Article; Proceedings Paper
View Journal Impact

Conference
Conference: 11th Annual IEEE Energy Conversion Congress and Exposition (ECCE)
Location: Baltimore, MD
Date: SEP 29-OCT 03, 2019
Sponsor(s): IEEE; IEEE Power Elect Soc; IEEE Ind Applicat Soc

Abstract
Offshore wind is a rapidly growing renewable energy resource. Harvesting offshore energy requires multimegawatt wind turbines and high efficiency, high power density, and reliable power conversion systems to achieve a competitive leveled cost of electricity. An integrated system utilizing one active and multiple passive rectifiers with a multiport permanent magnet synchronous generator is a promising alternative for an electromechanical power conversion system. Deployment of the integrated systems in offshore wind energy requires maximum power point tracking (MPPT) capability, which is challenging due to the presence of numerous uncontrolled passive rectifiers. This article shows feasibility of MPPT based on a finding that the active-rectifier d-axis current can control the total system output power. The MPPT capability opens up opportunities for the integrated systems in offshore wind applications.

Keywords
Author Keywords: AC-DC power conversion; dc power systems; maximum power point trackers (MPPT); power conversion; rectifiers; wind energy; wind energy generation
KeyWords Plus: ENERGY-CONVERSION; DESIGN

Citation Network
In Web of Science Core Collection
0
Times Cited
Create Citation Alert

33
Cited References
View Related Records

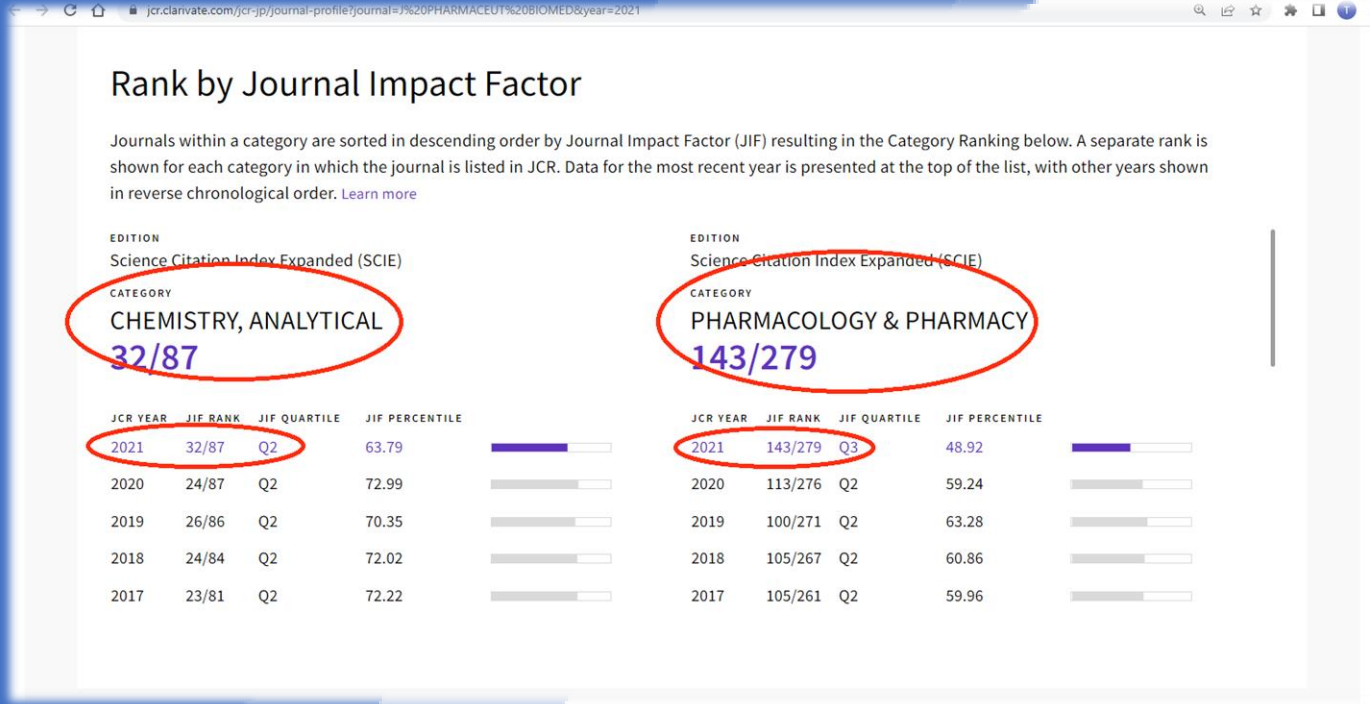
Use in Web of Science
Web of Science Usage Count
13 13
Last 180 Days Since 2013
Learn more

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded
- Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences & Humanities

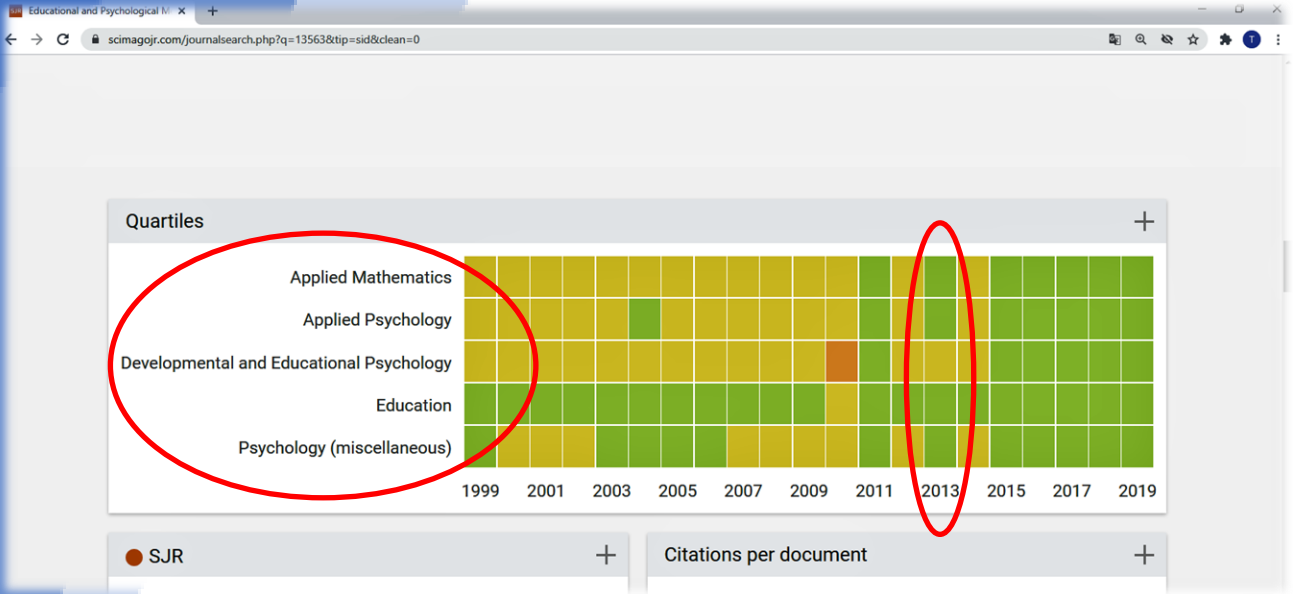
Birden fazla kategoride yer alan dergi, hangi Q diliminden değerlendirilir?

Yayın yılındaki en yüksek Q diliminden değerlendirilebilir.

Web of Science JIF Q Dilimleri



Scimago Q Dilimleri



Web of Science'ta taranan makaleme yapılan atıfları nasıl belgeliyebilirim?

Aşağıdaki yayına atıf veren 300 yayını listelemek için "300 Citations" kısmında 300 rakamına tıklayınız.

Web of Science™ Search Marked List History Saved Searches and Alerts Sign In Register

Search > Results for The impact of comorbidity on cancer and its treatment (Title)

1 result from Web of Science Core Collection for:

The impact of comorbidity on cancer and its treatment (Title) Analyze Results Citation Report Create Alert

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

Search within results for...

Filter by Marked List

Quick Filters

Review Articles 1

Open Access 1

0/1 Add To Marked List Export Sort by: Relevance 1 of 1

1 The Impact of Comorbidity on Cancer and Its Treatment Sarfati, D; Koczwara, B and Jackson, C Jul-aug 2016 | CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS 66 (4), pp.338-350 300 Citations 187 References

Comorbidity is common among cancer patients and, with an aging population, is becoming more so. Comorbidity potentially affects the development, stage at diagnosis, treatment, and outcomes of people with cancer. Despite the intimate relationship between comorbidity and cancer, there is limited consensus on how ... Show more

Free Full Text from Publisher

Related records 43 ?

Atıf veren 300 yayın aşağıdaki gibi listelenecektir. Bu listedeki yayınların hangi yayına atıf verdiği aşağıdaki sayfada sol üstte yer alan işaretli kısımdaki gibi açıkça görülmelidir.

webofscience.com/wos/woscc/summary/91c91d04-6200-417a-80ec-336274c1dac6-41c0e9e3/date-descending/1

300 results cited:

The Impact of Comorbidity on Cancer and Its Treatment Analyze Results Citation Report

Copy query link

Refine results

Search within results for...

Filter by Marked List

Quick Filters

Review Articles 49

Early Access 9

Open Access 172

Enriched Cited References 67

0/300 Add To Marked List Export Sort by: Date: newest first 1 of 6

1 Cost-Effectiveness of KTE-X19 for Adults with Relapsed/Refractory B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia in the United States Shab, BD; Smith, NJ; (-); Bishop, MR Jun 2022 (Early Access) | ADVANCES IN THERAPY 43 References

Introduction Despite currently available treatments for adults with relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia (R/R ALL), survival outcomes remain poor, highlighting the need for new therapeutic strategies. This study estimates the cost-effectiveness of KTE-X19 to treat adults with R/R ALL from a US payer pe ... Show more

Free Full Text From Publisher

Related records 43 ?

2 Charlson comorbidity index is not associated with neutrophil-lymphocytes ratio in unselected hospitalized cancer patients: A cross-sectional study

Yukarıdaki sayfada 1 no'lu atıf veren yayının Web of Science veri tabanında hangi endekte tarandığının gösterilmesi gerekmektedir. Bunun için, atıf veren 1 no'lu makalenin başlığına tıklanarak aşağıdaki sayfaya ulaşılmalıdır:

Makale başlığı ve makalenin yayınlandığı derginin tarandığı endeks bilgileri açıkça görülecek şekilde bu sayfanın görüntüsü belge olarak kullanılabilir.

Free Full Text From Publisher

Export

Add To Marked List

1 of 300

Cost-Effectiveness of KTE-X19 for Adults with Relapsed/Refractory B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia in the United States

By: Shah, BD (Shah, Bijan D.) [1]; Smith, NU (Smith, Nathaniel J.) [2]; Feng, CL (Feng, Chaoling) [3]; Jevakumar, S (Jevakumar, Sushant) [2]; Castaigne, JG (Castaigne, Jean-Gabriel) [4]; Faghmous, I (Faghmous, Ili) [4]; Masouleh, BK (Masouleh, Behzad Kharabi) [3]; Malone, DC (Malone, Daniel C.) [5]; Bishop, MR (Bishop, Michael R.) [6]

ADVANCES IN THERAPY

DOI: 10.1007/s12325-022-02201-6

Early Access: JUN 2022

Indexed: 2022-06-29

Document Type: Article; Early Access

Jump to

Enriched Cited References

Abstract

Introduction Despite currently available treatments for adults with relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia (R/R ALL), survival outcomes remain poor, highlighting the need for new therapeutic strategies. This study estimates the cost-effectiveness of KTE-X19 to treat adults with R/R ALL from a US payer perspective. Methods The model had two components: a decision-tree, where pre-infusion costs for patients who ultimately did not receive KTE-X19 are accounted for, followed by a partitioned survival analysis, where all KTE-X19 infused patients would enter the three-state (pre-progression, progressed disease, death) model. Comparators included current standard of care treatments, i.e., blinatumomab (BLIN), inotuzumab ozogamicin (INO), and salvage chemotherapy (CHEMO). Both standard parametric and mixture cure models were used to model survival. Efficacy, safety, healthcare resource utilization, and health state utility inputs were derived from the ZUMA-3 trial (NCT02614066) and literature. Cost inputs were derived from literature or publicly available sources. Outcomes and costs were discounted 3% annually. Results of KTE-X19 versus comparators are reported as total and incremental life-years (LYs), quality-adjusted life-years (QALYs), costs, and resulting incremental cost-effectiveness ratio (ICER). Deterministic and probabilistic sensitivity analyses (PSA) and key scenario analyses were also performed. Results In the base case, incremental QALYs for KTE-X19 were 2.44, 3.26, and 4.61 versus BLIN, INO, and CHEMO, respectively. Incremental costs were \$50,913, \$251,532, and \$432,027, respectively, resulting in ICERs of \$20,843/QALY (versus BLIN), \$77,271/QALY (versus INO), and \$93,768/QALY (versus CHEMO). Deterministic sensitivity analysis results were most sensitive to subsequent allogeneic stem cell transplant rates and post-progression utilities. PSA found that KTE-X19 is 78.4%, 74.0%, and 75.4% likely to be cost-effective versus BLIN, INO, and CHEMO, respectively. Across most scenarios, at a willingness-to-pay (WTP) threshold of \$150,000/QALY, KTE-X19 was cost-effective versus all treatments. Conclusions Compared to current options for adults with R/R ALL, KTE-X19 is cost-effective, driven primarily by improved survival.

Plain Language Summary Several treatments for adults with relapsed/refractory B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia (R/R B-ALL) have been approved in the past decade in the US, including blinatumomab (BLIN) and inotuzumab ozogamicin (INO). However, despite the high costs associated with these treatments, survival for patients remains poor. KTE-X19, an autologous anti-CD19 chimeric antigen receptor T-cell (CAR-T) therapy, approved by the Food and Drug Administration in October 2021, has potential to improve survival, but its economic value has not yet been determined. This model comprehensively evaluated the long-term clinical and economic value of KTE-X19 versus current treatments, including BLIN, INO, and salvage chemotherapy (CHEMO). Inputs were derived from key clinical trials, the literature, and other publicly available sources. The model used the perspective of a US third party payer over a patient lifetime. Compared to BLIN, INO and CHEMO, KTE-X19 resulted in improved

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0 Citations

Create citation alert

43 Cited References

View Related Records

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

0 Last 180 Days

0 Since 2013

Learn more

This record is from:

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

ALTERNATİF YÖNTEM (Atıf sayısı çok ise bu yöntem tercih edilmelidir!)

Atıf veren yayınların listelendiği sayfada, "Export" seçeneğiyle aşağıda gösterilen seçimler yapılarak atıf veren tüm yayınların listesi "Printable HTML file" formatında kaydedilip beyan edilebilir.

The Impact of Comorbidity on Cancer and Its Treatment

Analyze Results

Citation Report

Sort by: Date: newest first

1 of 7

Export Records to HTML File

Record Options

All records on page

Records from: 1 to 300

No more than 500 records at a time

Record Content:

Full Record and Cited References

Export

Cancel

Beyan edilen listede, "Cited References" başlığı altında atıf alan yayını gösteren satırın ve "Web of Science Index" başlığı yanında yer alan endeks bilgisinin renklendirilerek aşağıdaki gibi beyan edilmesi gerekmektedir:

Web of Science™

1 record(s) printed from Clarivate Web of Science

Record 1 of 1

Title: Charlson comorbidity index is not associated with neutrophil-lymphocytes ratio in unselected hospitalized cancer patients: A cross-sectional study
Author(s): Teixeira, BH (Teixeira, Brenna H.); Montevacchi, I (Montevacchi, Isabel); Soares, JDP (Soares, Jessika D. P.); Siqueira, JM (Siqueira, Jessika M.); Pimentel, GD (Pimentel, Gustavo D.)
Source: EXPERIMENTAL GERONTOLOGY Volume: 163 Article Number: 111762 DOI: 10.1016/j.exger.2022.111762 Published: JUN 15 2022

Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Total Times Cited: 0

Usage Count (Last 180 days): 0

Usage Count (Since 2013): 0

Cited References: Aggarwal BB, 2009, CLIN CANCER RES, V15, P425, DOI 10.1158/1078-0432.CCR-08-0149

Aizawa M, 2011, WORLD J SURG, V35, P2717, DOI 10.1007/s00268-011-1269-2

Azab B, 2012, ANN SURG ONCOL, V19, P217, DOI 10.1245/s10434-011-1814-0

Bartlett DB, 2012, AGING CELL, V11, P912, DOI 10.1111/j.1474-9726.2012.00849.x

Birim O, 2005, EUR J CARDIO THORAC, V28, P759, DOI 10.1016/j.ejcts.2005.06.046

Borges TC, 2021, CLIN NUTR, V40, P202, DOI 10.1016/j.clnu.2020.05.005

Borges TC, 2020, NUTRITION, V73, DOI 10.1016/j.nut.2019.110703

Bray F, 2018, CA-CANCER J CLIN, V68, P394, DOI 10.3322/caac.21492

Chaichana KL, 2011, J NEUROSURG, V114, P587, DOI 10.3171/2010.8.JNS1081

CHARLSON ME, 1987, J CHRON DIS, V40, P373, DOI 10.1016/0021-9681(87)90171-8

Choi Y, 2017, GASTRIC CANCER, V20, P602, DOI 10.1007/s10120-016-0642-0

Diakos CI, 2014, LANCET ONCOL, V15, pE493, DOI 10.1016/S1470-2045(14)70263-3

Dworkin AS, 2016, J DYN BEHAV, V12, P30, DOI 10.1186/s11697-016-0057-3

Accession Number: WOS:000792903900001

PubMed ID: 35240262

Language: English

Document Type: Article

Author Keywords: Neutrophils; Lymphocytes; Mortality; Cancer

KeyWords Plus: SYSTEMIC INFLAMMATION; PROGNOSTIC-FACTOR; CRITERIA; TUMOR

Addresses: [Teixeira, Brenna H.; Montevacchi, Isabel; Soares, Jessika D. P.; Siqueira, Jessika M.; Pimentel, Gustavo D.] Univ Fed Goias, Fac Nutr, Lab Res Clin Nutr & Sports Labince, Goiania, Go, Brazil.

Corresponding Address: Pimentel, GD (corresponding author), Univ Fed Goias, Fac Nutr, Rua 227,Quadra 68 S-N, BR-74605080 Goiania, Go, Brazil.

E-mail Addresses: gupimentel@yahoo.com.br

Publisher: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

Publisher Address: THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCIEXPANDED)

Web of Science Categories: Geriatrics & Gerontology

Research Areas: Geriatrics & Gerontology

IDS Number: 1C1RB

ISSN: 0531-5565

eISSN: 1873-6815

29-char Source Abbrev.: EXP GERONTOL

ISO Source Abbrev.: Exp Gerontol.

Atf alan makaleye ait temel bilgilerin yer aldığı ilk sayfanın çıktısı alınmalıdır:

Journal of Water Sustainability, Volume 1, Issue 2, September 2011, 97-104

© University of Technology Sydney & Xi'an University of Architecture and Technology



Current Situation and Considerations of Domestic Wastewater Treatment Systems for Big Cities in Indonesia (Case Study: Surabaya and Bandung)

Maria Prihandrijanti¹, Mayrina Firdayati²

¹Center for Environmental and Sustainable Technology, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya 60002, Indonesia

Atf veren makaleye ait temel bilgilerin yer aldığı ilk sayfanın çıktısı alınmalıdır:

Integrated Environmental Assessment and Management — Volume 00, Number 00—pp. 1–11

Received: 29 April 2020 | Returned for Revision: 12 August 2020 | Accepted: 28 August 2020

1

Environmental Management

Assessing Bandung's Governance Challenges of Water, Waste, and Climate Change: Lessons from Urban Indonesia

Annisa N Rahmasary,^{†‡} Steven HA Koop,^{†‡} and Cornelis J van Leeuwen*^{†‡}

[†]KWR Water Research Institute, Nieuwegein, the Netherlands

[‡]Copernicus Institute of Sustainable Development, Utrecht University, Utrecht, the Netherlands

ABSTRACT

This study assesses the gaps, opportunities, and priorities of Bandung in managing its water and waste challenges. The City Blueprint Approach is used to identify pressures, to measure the city's Integrated Water Resources Management

Atf veren makalenin kaynakçasında atf alan makale gösterilmelidir:

Bandung's Water Governance Challenges—*Integr Environ Assess Manag* 00, 2020

11

Philip R, Anton B, van der Steen P. 2011. SWITCH training kit. Integrated urban water management in the city of the future. Module 1. Strategic planning. Freiburg (DE): ICLEI. [accessed 2020 Jul 5]. https://switchtraining.eu/fileadmin/template/projects/switch_training/files/Modules/Module_reduced_size/Switch_Training_Kit_Module_1.pdf

Pihkala T, Harmaakorpi V, Pekkarinen S. 2007. The role of dynamic capabilities and social capital in breaking socio-institutional inertia in regional development. *Int J Urban and Reg Res* 31(4):836–852.

Pravitasari AE, Rustiadi E, Mulya SP, Setiawan Y, Fuadina LN, Murtadho A. 2018. Identifying the driving forces of urban expansion and its environmental impact in Jakarta-Bandung mega urban region. In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 149, No. 1. Bristol (UK): IOP Publishing. p 012044.

Prihandrijanti M, Firdayati M. 2011. Current situation and considerations of domestic waste-water treatment systems for big cities in Indonesia (case study: Surabaya and Bandung). *J Water Sustain* 1(2):97–104.

Rahmasary AN, Robert S, Chang IS, Jing W, Park J, Bluemling B, Koop S, van Leeuwen K. 2019. Overcoming the challenges of water, waste and climate change in Asian cities. *Environ Manag* 63:1–16.

Tarigan AKM, Sagala S, Samsura DAA, Fiisabilillah DF, Simarmata HA, Nababan M. 2016. Bandung City, Indonesia. *Cities* 50:100–110.

Taufiq A, Hosono T, Ide K, Kagabu M, Iskandar I, Effendi AJ, Hutasoit LM, Shimada J. 2018. Impact of excessive groundwater pumping on rejuvenation processes in the Bandung basin (Indonesia) as determined by hydrogeochemistry and modelling. *Hydrogeol J* 26:1263–1279.

Tortajada C. 2010. Water governance: Some critical issues. *Int J Water Resour Dev* 26(2):297–307.

[UN] United Nations. 2018. Slum population as percentage of the urban population. New York (NY). [accessed 2018 Mar 6]. <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/SeriesDetail.aspx?srid=710&crd>

[UN Environment] United Nations Environment. 2018. Progress on integrated water resources management. Global baseline for SDG 6 Indicator 6.5.1: Degree of IWRM implementation. New York (NY): United Nations. [accessed 2018 Mar 6]. <https://www.unwater.org/publications/progress-on-integrated-water-resources-management-651/>

[UNICEF] United Nations Children's Fund. 2018. Education statistics. Indonesia. New York (NY). [accessed 2018 Mar 6]. <http://uis.unesco.org/en/country/id>

Atif veren makalenin Web of Science'ta tarandığı, ilgili endeks bilgisiyle birlikte gösterilmelidir:

Web of Science [v.5.35] - Web of Science

→ Güvenli deęil | apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=88&SID=C1dDHWJOCs6GikFvpllt&page=1&doc=1

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Sign In Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Find PDF Full Text Options Export... Add to Marked List

1 of 1

Assessing Bandung's Governance Challenges of Water, Waste, and Climate Change: Lessons from Urban Indonesia

By: Rahmasary, AN (Rahmasary, Annisa N.)^[1,2]; Koop, SHA (Koop, Steven H. A.)^[1,2]; van Leeuwen, CJ (van Leeuwen, Cornelis J.)^[1,2]
View Web of Science ResearcherID and ORCID

INTEGRATED ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND MANAGEMENT
DOI: 10.1002/ieam.4334
Early Access: OCT 2020
Document Type: Article; Early Access
View Journal Impact

Abstract

This study assesses the gaps, opportunities, and priorities of Bandung in managing its water and waste challenges. The City Blueprint Approach is used to identify pressures, to measure the city's Integrated Water Resources Management performance, and to assess its governance. Based on the analyses of Bandung, 4 topics are discussed in more detail: 1) the transferability of the lessons from Bandung, 2) the challenges of solid waste management in Indonesian cities, 3) community-based sanitation, and 4) implications for informal settlements. The assessment reveals that Bandung's basic water services are largely met but flood risks are high and wastewater treatment is poorly covered, leading to large-scale pollution. This is amplified by extensive land-use change and poor solid waste collection and treatment, as waste is almost completely dumped in landfills. Proper solid waste handling will reduce landfill dependency. Slum areas are disproportionately affected by climate-related hazards and continuously under recognized in the discussion of cities' risk and vulnerability, while its dwellers are the most vulnerable members of the society. Bandung has started with slum area legalization which provides slum dwellers with legal security that protects their right to live as well as access to basic public infrastructures. Inadequate monitoring and uncoordinated financial source allocations are among the governance gaps. Governance is reactive and community involvement is low. Yet, Bandung exhibits the characteristics of a collaborative city with the potential to maximize its cross-stakeholder learning with supportive leadership. Bandung and other cities in Indonesia face multilevel governance gaps. Bandung is recommended to expand the cooperation of private, civil, and public actors and implement network governance and decentralized management approaches focusing on improving the implementing capacity, better monitoring, cocreation, and better exploration of the options for financial support. Integr Environ Assess Manag 2020;00:1-11. (c) 2020 The Authors. Integrated Environmental Assessment and Management published by Wiley Periodicals LLC on behalf of Society of Environmental Toxicology & Chemistry (SETAC)

Keywords

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0

Times Cited

Create Citation Alert

71

Cited References

View Related Records

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

2	2
Last 180 Days	Since 2013

Learn more

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded

Suggest a correction