

İngilizce Akademik Yayın Hazırlama Eğitimi

Sağlık Bilimleri Grubu

Prof. Dr. Alper SEVİNÇ
Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları ABD, Tıbbi Onkoloji BD
TÜBİTAK SBAG DK Üyesi

14 Mart 2014 Cuma

- İngilizce Akademik Yayın Hazırlama Eğitimi
- Gözden geçirme
- Bir yayının rneđi paylağımı
- Soru ve Katkı

- En önemli konu "Literatürün eksik kaldığı alanı saptama"
- Çalışma yapıldı
- Sonuçlar çıktı
- Makale yazıldı

-Dergide konunuzla ilgili makaleler var mı? Makaleyi hangi dergiye göndereceğime “referans”lara bakarak karar veririm. Genel kural: 3 veya daha fazla referans bir dergide yoğunlaşıyorsa “dergi seçimi” niz tamamlanmış demektir.

-Dergi kalitesi

'If you are not getting rejected you are aiming too low'
Donald Siegel. Editor JTT

Dergilerin İncelenmesi: The Lancet

- Genel bir makale (Klinik)
- Genel bir makale (Genetik)
- “Whatever you have written, remember that it is the general reader whom you are trying to reach. If they do not understand, neither, very probably, will The Lancet's staff or readers...”

- Ana başlıkların planlanması
- Ana metnin hazırlanması
 - Başlık seçimi
 - Öz ve anahtar kelimeler
 - Giriş
 - Materyal ve yöntem
 - Bulgular
 - Tartışma ve Sonuç
 - Teşekkür
 - Referans verimi

- Okuyucuyu kendine çek!
- Fark edilsin
- Ana temayı ver

- Makale okumaya değer mi?
- Yeterli ve somut bilgi
- Abstract en son yazılmalı

ABSTRACT – ÖZET : Kendi makalenizin hakemi olun!

- Amaç
- Akademik/Pratik önemi
- Kullanılan yöntem
- Geniş anlamda bulgular
- Genel Çıkarımlar/Sonuçlar
- Yansımalar (Implications)

KEYWORDS- Anahtar kelimeler

- 5-10 Anahtar kelime
- Makalenizin araştırıldığında nasıl bulunmasını istersiniz?

INTRODUCTION

- Neler belirsiz/eksik?
- Bu konuda kısaca neler söylenmiş
- Biz neye nasıl katkı sağlamaya çalışıyoruz

INTRODUCTION

- Genel giriş
- Araştırma hangi soruyu soruyor?

- **A few number of** research has been carried out in the area of new service development (NSD).
- **Although some researchers** have paid attention to...

INTRODUCTION

Against this background, the purpose of this research is to answer the research question: "How can a NSD program...."

INTRODUCTION

- this research attempts to identify key stages of the development process ...

LITERATURE REVIEW

- Genel okuyucu için olduđunu unutmayın
- Adım adım konunuzla alakalı yapılanlar/bulunanlar
- Gerekli arka plan (Ne vardı? Ben ne eklemeyi planladım)

LITERATURE REVIEW

- 1- Uygun literatür bulmak
- 2- Okuyucu sizden "Sentez" yapmanızı istiyor.
- Bir konuda 5'ten daha fazla yayınınız varsa bu konuda derleme yazmak için bir çaba göstermesi gerekir.

METHODS

- Neden bu metodu seçtiniz?
- Kısa tutmak için önemli detayları atlamayın
- Gerekliyorsa resim, çizim vs. kullanın (ref)

BULGULAR - RESULTS/FINDINGS

- Tüm detaylarıyla bulgular
- En önemli bulgular öne çıksın
- Beklenmedik/şaşırtan bulgular varsa vurgulansın

- Bulguların mantıklı bir sıra ile paylaşılması

- **Bulgularınız ne anlama geliyor?**
- Bulgularınızdan hangi çıkarımlar yapılabiliyor?
- Bulgular neleri destekliyor/neleri desteklemiyor?
- Araştırmanız literatüre ne katıyor?
- Araştırmanın sınırlamalarına/kısıtlamalarına değinin
- Bulguları tekrarlamayın
- Datanın desteklemediği çıkarımlar yapmayın

CONCLUSION – ÇIKARIMLAR/SONUÇLAR

- Araştırmanızdan ne öğrenildi?
- Amacınız/sorunsalınızla bağlantılı ne çıkarımlar yapılabilir?
- Bulduklarınızı ilerletmek için ve/ya araştırmanızın bakmadığı konularda ne gibi araştırmalar yapılmalı?
- Tam desteklenmeyen çıkarımlar yapmayın
- Çok genel çıkarımlardan kaçının
- Bulguları tekrar özetlemeyin

- “Tam” olarak derginin direktiflerine uyun
- Makalede verilen tüm referanslar mutlaka referans listesinde olmalı ve listede olan referanslar kullanılmıő olmalı.

ŐEKİL VE TABLO GÖSTERİMİ

- Amacına uygun kullanılmalı, design edilmeli ve isimlendirilmeli
- Kendi başına anlamlı olmalı
- Göze hitap etmeli ve amacına uygun isimlendirilmeli
- Őekil, fotoğraf vs lerde önemli tüm yerler işaretlenmeli
- Gerekiyorsa üstyazı/notlar kullanılmalı
- Makalede her ayrıntısı tekrarlanmamalı

- Başkaları daha rahat görebilir, meslektaşlarınızdan destek alın.

HAKEM DEĞERLENDİRMELERİ

- Makale kabul oranları çok düşük < % 10
- Kabul edilmeme sebepleri * Journal of Management Studies
 - Katkı eksikliği: % 92
 - Teorik altyapı eksikliği: % 76
 - Metodolojide eksiklik/hata: % 70
 - Analizde eksiklikler: % 58

Nature dergisine >20 000 kaliteli makale/yıl

HAKEM DEĞERLENDİRMELERİ

- Sakin olun! Faydalanın! Kişisel algılamayın!
- Kazanan siz olacaksınız!
- Objektif bir şekilde tek tek her söyleneni inceleyin

- Editörle iletişim
- Revize and resubmit?
- Başka bir dergi?

- Desk Reject?

DİL ENGELİNİ AŞMAK İÇİN YAPILACAKLAR

- İngilizceye maruz kalmalısınız ve kullanmalısınız
- Alanınızla ilgili sık kullanılan terimler ve cümle yapılarını kullanın.
- Basit ve sade bir dil kullanımı
- Bol tekrar

Web of Science: A Unique Method of Cited Reference Searching

Alper Sevinc, MD
Gaziantep, Turkey

Neden Bu Yazı?

- Elimizde hiçbir veri yok.
- Verisiz bir yayın olabilir. Önce İnanın!
- Bir “data-veri” olan her çalışma yayınlanmalı!
- Düşünün ve planlayın

Ozet (Citation analiz nedir? WOS nasıl katkı yapar? Ben ne katkı sağladım?)

Citation analysis is one of the parameters for assessing the quality of research published in scientific, technology and social science journals.

Web of Science enables users to search current and retrospective multidisciplinary information. Parameters and practical applications evaluating journal and article citation characteristics available through the Science Citation Index are summarized.

Science Citation Index

Web of Science -

Web

Internet

referencing

Giriş 1 (Tarihçe-1955-1953-1961)

The idea of an "impact" was first mentioned by Dr. Garfield as a reference counting in 1955.¹ The term "impact factor" was coined with the publication in 1963 of the Science Citation Index (SCI) for 1961. Since that time, a database has been accrued from scientific citations that appear in the reference list of articles from a large number of scientific journals. This database is produced by the Institute for Scientific Information in Philadelphia.

Giriş 2 (Yakın Tarih→İnternet Kullanımı)

The development of the Internet has made the dissemination of scientific information almost instantaneous. In addition, several literature databases, including MEDLINE, are now easily accessible that are open for the public to search the medical literature.

INDEX MEDICUS

MEDLINE

PUBMED

Giriş 3 (Neden yazmaya ihtiyaç duydum?)

Returning home after a three-week holiday, I entered my office anticipating the price I would have to pay after a vacation-and I was correct. A hundred or more e-mail messages awaited my "immediate" attention, and there were neatly organized stacks of journals and papers also awaiting disposition. In addition, I could sense the bustle of anxious patients waiting to see me.

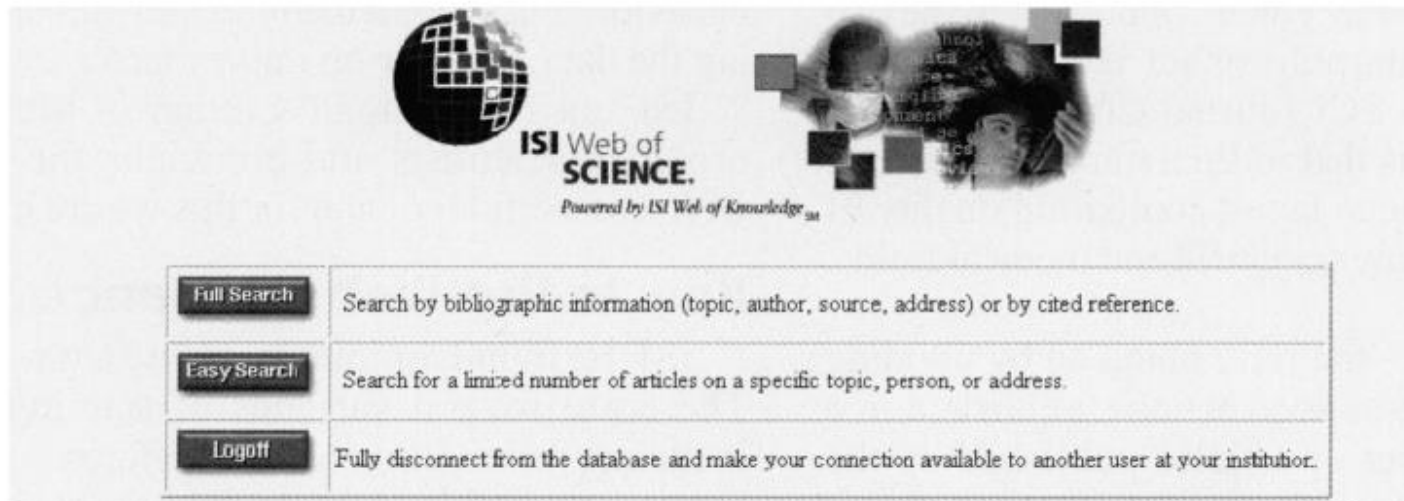
Giriş 3 (Neden yazmaya ihtiyaç duydum?)

"Everywhere was in turmoil," as Tolstoy described in Anna Karenina. I was, however, looking for one specific item-the "Web of Science". This is a program that lists the number of times an author's article has been cited by other readers. I noted then that a very recent contribution (letter to the editor) to The Lancet' had been cited once-only two months after its publication-while I was having my nice vacation. My first feeling was a great pleasure, as citations are deemed the currency of science.

Giriş 4 (Var olmanın dayanılmaz hafifliği)

The "lightness of being" should be that I imagined. I stopped everything that I was involved and felt that I should prepare an immediate reply.

Figure 1. ISI introduction Page for Web of Science (reproduced with permission by Thomson ISI).



The image shows the ISI Web of Science introduction page. At the top, there is a logo consisting of a globe with a grid pattern and the text "ISI Web of SCIENCE." Below the logo, it says "Powered by ISI Web of Knowledge". To the right of the logo is a collage of images showing people working in a laboratory or office setting. Below the logo and images is a navigation menu with three options: "Full Search", "Easy Search", and "Logoff". Each option is in a dark button with white text. The descriptions for each option are in a light box to the right of the button. Below the navigation menu is the ISI Thomson Scientific logo, which consists of the letters "ISI" above a horizontal line with a star in the center, and the words "THOMSON SCIENTIFIC" below the line. At the bottom of the page, there is a link for "Acceptable Use Policy" and a copyright notice: "Copyright © 2004 Institute for Scientific Information".

Full Search Search by bibliographic information (topic, author, source, address) or by cited reference.

Easy Search Search for a limited number of articles on a specific topic, person, or address.

Logoff Fully disconnect from the database and make your connection available to another user at your institutor.

ISI
THOMSON SCIENTIFIC

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2004 Institute for Scientific Information

Figure 2. Index and Period Search (reproduced with permission by Thomson ISI).

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge™

[HOME](#) [HELP](#) [LOG OFF](#)

Full Search

[Science Citation Index Expanded \(SCI-EXPANDED\)--1994-2003](#)
 [Social Sciences Citation Index \(SSCI\)--1994-2003](#)

This week's update (Updated February 27, 2004)
 Latest 2 Weeks
 Latest 4 Weeks
 All years
 Limit search to years selected below

2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1994

GENERAL SEARCH Search for articles by subject term, author name, journal title, or author affiliation
CITED REF SEARCH Search for articles that cite an author or work

Using Saved Queries: Instructions for editing and running saved queries.
Enter full pathname of saved query (e.g., c:\myqueries\query1) or use Browse.

Acceptable Use Policy

Copyright © 2004 *Institute for Scientific Information*

Tartışma 1 (8500 dergi taraması yapıyor)

The Web of Science enables users to search current and retrospective literature from approximately 8,500 of the most prestigious, high-impact research journals in the world. It also provides a unique search method and cited reference searching. With it, users can navigate forward, backward, and through the literature, searching all disciplines and time spans to uncover information relevant to their research.⁷

Web of Science-But Why?

Parameters evaluating journal and article citation characteristics available through the SCI include:

B. The practical applications of citation analysis:

1. To investigate for articles on the same subject that cited the relevant study (as in PubMed link to "Related Articles"). In the area of intended research, looking up all the citations to a key paper in the citation index is a strategy to find relevant literature. Furthermore, papers that cite one's own papers are likely to be interesting to read for the content and to provide additional information of one's area of interest.
2. To learn whether an "author reply" has been published as in the presented report.
3. To learn whether correspondents requesting reprints are truly interested in the author's work

SORU & CEVAP???

TEŞEKKÜR EDERİM

Prof. Dr. Alper SEVİNÇ
Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakóltesi
İç Hastalıkları ABD, Tıbbi Onkoloji BD
TÜBİTAK SBAG DK Üyesi