



Writing references and using citation management software

Kaynakların yazılması ve atıf düzenleme programları

Mukadder Orhan Sungur, Tülay Özkan Seyhan

ABSTRACT

The correct citation of references is obligatory to gain scientific credibility, to honor the original ideas of previous authors and to avoid plagiarism. Currently, researchers can easily find, cite and store references using citation management software. In this review, two popular citation management software programs (EndNote and Mendeley) are summarized.

Key words: Bibliography organization; citation management software; EndNote; Mendeley; reference citation.

ÖZET

Kaynakların doğru yazılması, yazıların bilimsel saygınlık kazanması, özgün fikirleri oluşturanların onurlandırılması ve intihalin engellenmesi için gereklidir. Günümüzde araştırmacılar atıf düzenleme programları yoluyla kaynakları kolaylıkla bulup, saklayabilir ve referans olarak gösterebilir. Bu yazıda sık kullanılan iki atıf düzenleme programı (EndNote ve Mendeley) özetlenmiştir.

Anahtar sözcükler: Atıf düzenleme programları; EndNote; kaynakça düzenlemesi; kaynak yazılması; Mendeley.

Giriş

Kaynak kelimesi Türk Dil Kurumu Güncel Türkçe Sözlüğü'nde "araştırma ve incelemede yararlanılan belge, referans" olarak tanımlanmaktadır.^[1] Aynı sözlükteki literatür kelimesi de kaynak ile eş anlamlıdır.^[1] Kaynakça kelimesinin anlamı ise bu sözlükte "belli bir konu, yer ve dönemle ilgili yayınları kapsayan veya en iyilerini seçen eser, bibliyografya, bibliyografı" olarak verilmektedir.^[1]

Bir bilim adamı yaptığı çalışmayı yazarken gerek makalenin giriş, gerekse tartışma bölümlerinde çalışmasının amacını, yöntemini ve sonuçlarını destekleyecek veya çelişecek başka çalışmalarından bahseder. Makale yazarı, kendi dışındaki bilim adamlarının yazdığı fikirleri kullanırken^[2]:

- Bu fikirleri kendi kelimeleriyle açıklayıp, yeniden ifade edebilir.
- Kendi kelimelerini kullanarak, bu fikirleri özetleyebilir.

- İçerikten pek bahsetmeden kaynakça olarak gösterebilir veya bahsedilen çalışmadaki verileri kullanabilir.

Buraya kadar bahsedilen açıklamalara *dolaylı alıntı*, *atıf* veya *gönderme* denilmektedir. Dolaylı alıntı veya göndermelerde aktarılan fikirler başkasına aittir ama açıklamak için kullanılan kelimelerin tırnak içine konulması gerekmez.

- Kaynaktan aynı kelimeleri birebir kullanarak doğrudan alıntı yapılabilir. Bu durumda alıntı yapılan bölümün çift tırnak içinde (".....") belirtilmesi gerekir.
- Yazarın kendisinin bizzat görmediği, fakat okuduğu başka bir yayının içinde geçen kaynak (ikincil kaynak) kullanılabilir. Tercihen kaynak olarak gösterilmemesi istenir. Ancak bazen sosyal bilimlerde olduğu gibi ulaşılamayan kaynaklarla çalışılıyorsa, kaynağın ikincil kaynak olduğu belirtilerek kullanılabilir.

Department of
Anaesthesiology, Istanbul
Faculty of Medicine, Istanbul
University, Istanbul, Turkey

Submitted:
28.01.2013

Accepted:
24.04.2013

Correspondence:
Mukadder Orhan Sungur
Department of
Anaesthesiology, Istanbul
Faculty of Medicine, Istanbul
University, 34093 Istanbul,
Turkey
Phone: +90 212 631 87 67
E-mail: mukadder.orhan@
gmail.com

©Copyright 2013 by Turkish
Association of Urology

Available online at
www.turkishjournalofurology.com

Yazarların, yazının okuyucu kitlesi tarafından çok iyi bilinen (aleni) bilgiler için kaynak göstermesine gerek yoktur. Örneğin Türk Üroloji Dergisinde yayınlanmış benign prostat hiperplazisine dair bir derleme içinde geçen^[3] “Erkeklerde alt üriner sistem semptomları (AÜSS)’nın en önemli nedenlerinden bir tanesi benign prostat hiperplazisi (BPH)’dir.” cümlesi için kaynak gösterilmez. Ancak aynı cümle, uzmanlık alanı üroloji olmayan kişilerin okuduğu bir dergi için hazırlanmış yazıda geçseydi, kaynak göstermek gerekirdi.

Bilimsel yayınlarda referans göstermek, öncelikle çalışmanın anlaşılabilirliği için bahsi geçen fikirlerin ana kaynağından okunmasını sağlar. Doğru seçilmiş kaynakların varlığı, yazılan yazıya bilimsel saygınlık kazandırır. Bunun için seçilmiş kaynakların hakem değerlendirmesi olan, güvenilir dergilerde yayınlanmış olması ve konu ile ilgili ilk özgün fikirleri belirtmesi istenir. Bu nedenle henüz yayınlanmamış veriler, kişisel iletişim yoluyla öğrenilen bilgiler veya sadece bildiri şeklinde yayınlar kaynak olarak kullanılmamalıdır. Bunların kullanılması gerekirse, özellikleri belirtmeli ve verilerin yayınlaması için izin alınmalıdır.^[4]

Doğrudan alıntılama ise alıntılanan yazarın bakış açısının en iyi şekilde aktarılmasını sağlar. Ancak doğrudan alıntılama aşırıya kaçılması, yazarın kendi fikirlerini ifade etmede güçlük çektiğini düşündürülebilir.

Kaynak gösterme bilim ahlakının en önemli parçalarından biridir, bu şekilde özgün fikri ortaya koyan kişi onurlandırılır. Kaynak göstermeden başkalarının fikirlerini kendi fikirleriymiş gibi yayınlamak bilimsel yağmalama (aşırma, intihal; İng.: plagiarism) olarak kabul edilmektedir.^[5,6] Yakın dönemde yayınlanan Yükseköğretim Kurulu Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönergesi intihali değerlendirmek için oluşturulan kurulların yetki ve sorumluluklarını açıklamaktadır.^[7]

Biyomedikal yazılarda kaynakların kaynakça içinde yazılış şekli *künye* olarak tanımlanır ve alıntılama kaynağına göre aşağıdaki biçimlerden biridir:

1. Kitap: Yazar (yazarlar), kitap başlığı, baskı sayısı, yayınevi, yayınlanma tarihi ve eğer uygunsa sayfa numaraları (çoğu zaman kitaplar için varsa Uluslararası Standart Kitap Sayısı da (International Standard Book Number; ISBN) belirtilir)
2. Makale: Yazar (yazarlar), makale başlığı, dergi adı, yayınlanma tarihi ve sayfa numaraları (Sürekli yayınların bir kısmında Uluslararası Standart Seri Numarasının (International Standard Serial Number; ISSN) bir parçası olan Seri Parça ve Makale Tanımlayıcı (Serial Item and Contribution Identifier; SICI) kullanılabilir. Yine elektronik olarak yayınlanan makaleler için dijital nesne tanımlayıcı (Digital Object Identifier; DOI) kullanılabilir. Son olarak

biyomedikal makalelerin çoğunda Amerikan Ulusal Tıp Kütüphanesi’nin (National Library of Medicine; NLM) veritabanı olan PubMed için verilen tanımlayıcı numaralar (PubMed Identification; PMID) bulunmaktadır.

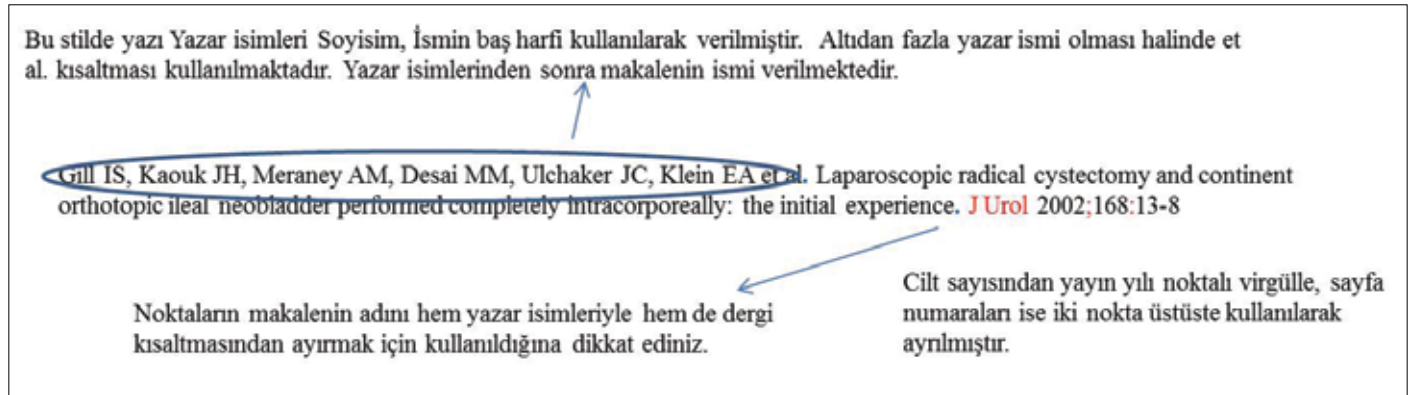
3. Elektronik ortamdaki (internet, web) kaynaklar: Yazar (yazarlar), uygun ise makale başlığı ve internet adresi (Uniform Resource Locator; URL), yayınlanma tarihi (yoksa tarihi yok diye belirtilir) ve internet adresine erişim tarihi (Elektronik kaynakların kalıcılığını sağlamak için bazı kurumlar (örneğin www.webcitation.org; WebCite®) arşivleme hizmeti sunmaktadır, bu hizmet kullanıldığında arşivleme adresi belirtilmelidir).

Kaynakça oluşturmak için pekçok kaynak yazma stili kullanılabilir. Bunların arasında içerik olarak büyük farklılık olmamakla beraber, her stil kullanıldığı disiplinin ihtiyaçlarına cevap vermek için oluşturulmuştur. Sosyal bilimlerdeki dipnot kullanımının önde olduğu Chicago Stili^[8], parentez içinde yazar ve yayınlama yılının belirtildiği Harvard Stili bu farklı stillere örnek olarak verilebilir.^[9] Harvard Stili zaman zaman tıbbi dergilerde de kullanılmaktadır.

Ancak biyomedikal yazılarda en sık olarak, temelini 1978 yılında Uluslararası Tıbbi Dergi Editörler Komitesi’nin (International Committee of Medical Journal Editors; ICMJE) oluşturduğu numerik sistem (Vancouver Stili) kullanılmaktadır.^[10] Buna göre kaynaklar alıntının ilk geçtiği yerde Arap rakamları ile numaralandırılır. Numaralandırma parentez içinde, köşeli parantez içinde veya cümle sonunda yazıüstü karakterlerle yapılabilir. Her kaynak bir kez numaralandırılır ve kaynakçada bu sıraya göre dizilirler. Kaynakçada kaynağın parçalarını ayırt etmek için, **yayınlanan dergiye göre değişen** noktalama işaretleri (virgül, nokta, noktalı virgül, parentez vb.) ve yazım stilleri (**kalin**, *yatık*, altı çizili vb.) kullanılır. Türk Üroloji Dergisi’nde yayınlanan bir kaynakçada, bir makalenin künyesi Şekil 1’de örnek olarak gösterilmiştir. Numerik stil ile ilgili geniş bilgiye NLM tarafından hazırlanan kitap ile ulaşılabilir.^[11] Künyelerde istenen dergi isimleri kısaltmaları için Index Medicus ve bahsi geçen kılavuzlar kullanılabilir.

Atıf Düzenleme Programları

Kaynak gösterme çok önemli olmasına rağmen, bu konuda pekçok hakemli dergide bile hatalara rastlanmaktadır.^[12] Hata, alıntılamanın yapıldığı kaynak ile kaynağa atfedilen alıntının uyuşmamasından, alıntının yazı metninde doğru yere yerleştirilmemesinden veya kaynakçada kaynak künyesinin doğru belirtilmemesinden kaynaklanabilir. Kaynakların doğru ve eksiksiz yazılması yazarların temel sorumluluklarından biridir. Kaynakların yazılması için en basit haliyle “Microsoft Word” programındaki “başvurular menüsü” içinde yer alan kaynak ekleme düğmesi kullanılabilir.^[13] Ancak tıbbi derlemelerde çok



Şekil 1. Türk Üroloji Dergisi makale künyesi örneği

Tablo 1. Atıf idare programlarının karşılaştırılması					
Özellikler	EndNote	Mendeley	Zotero	RefWorks	Papers
Maliyet (Temel Program)	Ücretli	Ücretsiz	Ücretsiz	Ücretli	Ücretli
Ücretsiz İnternet depolama alanı	1GB	1GB	100 MB	----	----
PDF işleme ve MSWord uyumu	PDF/ MSWord	PDF/ MSWord	PDF/ MSWord	MSWord	PDF/ MSWord
Platform eşitleme	Var	Var	Var	Yok	Yok
Elektronik kütüphane araştırması	Var	Yok	Yok	Var	Var
İşbirliği (Grup oluşturma ve sosyal ağ)	Özel gruplar	Özel ve halka açık gruplar, sosyal ağ	Özel ve halka açık gruplar, sosyal ağ	Özel gruplar	Sosyal ağ
Teknoloji	Kütüphane araması	----	----	Kütüphane araması	----
Metadata bulma	DOI, PMID	DOI, PMID	DOI, PMID	DOI	DOI, PMID
Dergi yazım stili	Çok sayıda	CSL'le sınırlı	CSL'le sınırlı	Çok sayıda	CSL'le sınırlı

sayıda kaynağın kullanıldığı göz önüne alınırsa, bunun için atıf düzenleme programları (reference management software, citation management software, personal bibliographic management software) kullanmak yazarların işlerini kolaylaştırıp hataları engelleyebilir.^[14]

Bu programlar, kaynakları kişisel bilgisayar üzerinde kaydetmek ve kullanmak üzere tasarlanmış programlardır. Atıf kaydedildikten sonra tekrar tekrar kullanılabilir ve kaynakça oluşturulabilir. Programın temel birleşenleri bir veritabanı ve kaynakların ifade edildiği stil sistemidir. Çoğu programda bir kelime işlem programı (word processor, örneğin Microsoft Word (MS Word) veya Apache Open Office) ile bütünleşme sağlanır, böylece seçilen kaynaklar yazılan yazı içine yerleştirilebilir. Dergilerin yazı stilleri bazı programlarda Kaynak Stil Dili (Citation Style Language; CSL) adı verilen kodlama ile belirtilir; bu programlar CSL için açık kaynaklı veritabanlarını kullanabilirler. Ayrıca bazı programlarda elektronik kütüphaneleri araştırmak için kullanılan bir sistem ve elektronik kütüphanelerden bu atıfların kişisel bilgisayardaki programa geçirilmesini sağlayan

fonksiyonlar da bulunur. Daha gelişmiş programlar, atıf künyesi ile beraber yayının elektronik şeklinin (PDF, DOC, RTF, HTML, EPUB vb.) kaydedilmesine, üzerine notlar alınmasına, paylaşılmasına ve sosyal etiketlemeye izin verir.^[15,16] Bu programların bazılarında, yayının elektronik şeklinin programa konulması ile beraber yazının künyesinin otomatik tanınmasını sağlayan “metadata bulma” fonksiyonu vardır.^[17] Ancak bu programların dergilerin yazım kurallarını en güncel haliyle takip etmedikleri, özellikle metadata kullanımında uyumsuzluklar olabileceği hatırlanmalı ve yazı dergiye gönderilmeden önce “yazarlara bilgi” kısmında belirtilen özelliklere göre künye kontrol edilmelidir.^[18,19] İnternet kullanılarak atıfların farklı cihazlarda (örneğin masaüstü ve mobil araçlar gibi) yönetilebilmesine platform eşitleme denilmektedir.

Ticari olan ve açık kaynak kodlu pekçok atıf düzenleme programı bulunmaktadır.^[20] Bunlardan bazıları Endnote (www.endnote.com), RefWorks (www.refworks.com), Papers (www.mekentosj.com), Zotero (www.zotero.org), Mendeley (www.mendeley.com) olarak sıralanabilir (Tablo 1).

Bu yazının yazarlarının tecrübesi en fazla EndNote ve Mendeley programları ile olduğundan bu programlar ayrıca anlatılmaktadır.

EndNote

EndNote Thomson Reuters firması tarafından geliştirilmiş bir programdır. En son sürümü EndNote X7'dir. Kişisel veya kurumsal kullanımı için lisans alınabilir; internet üzerinden satış yapılmaktadır. Hem sadece kişisel bilgisayara yüklenecek (EndNote Desktop; Windows ve Mac işletim sistemleri için farklı sürümleri bulunmaktadır), hem de internet tabanlı (EndNote Web) kullanılabilir. EndNote Web özellikle bilim adamları arasında işbirliği ve kaynak paylaşımı açısından avantajlar sağlayabilir. Tek kullanıcı lisansı ile, EndNote Desktop programı aynı kullanıcının kullandığı üç bilgisayara yüklenebilir. Programın nasıl çalıştığına dair görsel materyaller ve teknik destek, programın web sayfasında verilmektedir.

Program yüklendikten sonra kullanıcı istediği sayıda kaynakça kütüphanesi oluşturabilir. Bu kütüphanelere kaynak eklemek için başlıca dört ana yol bulunmaktadır. Bunlar:

1. Elektronik olarak bağlanan kütüphanede filtreler oluşturularak arama yapılır.

2. EndNote içinde tanımlanmış bağlantı dosyaları aracılığıyla, doğrudan program içinden arama yapılır (Şekil 2).

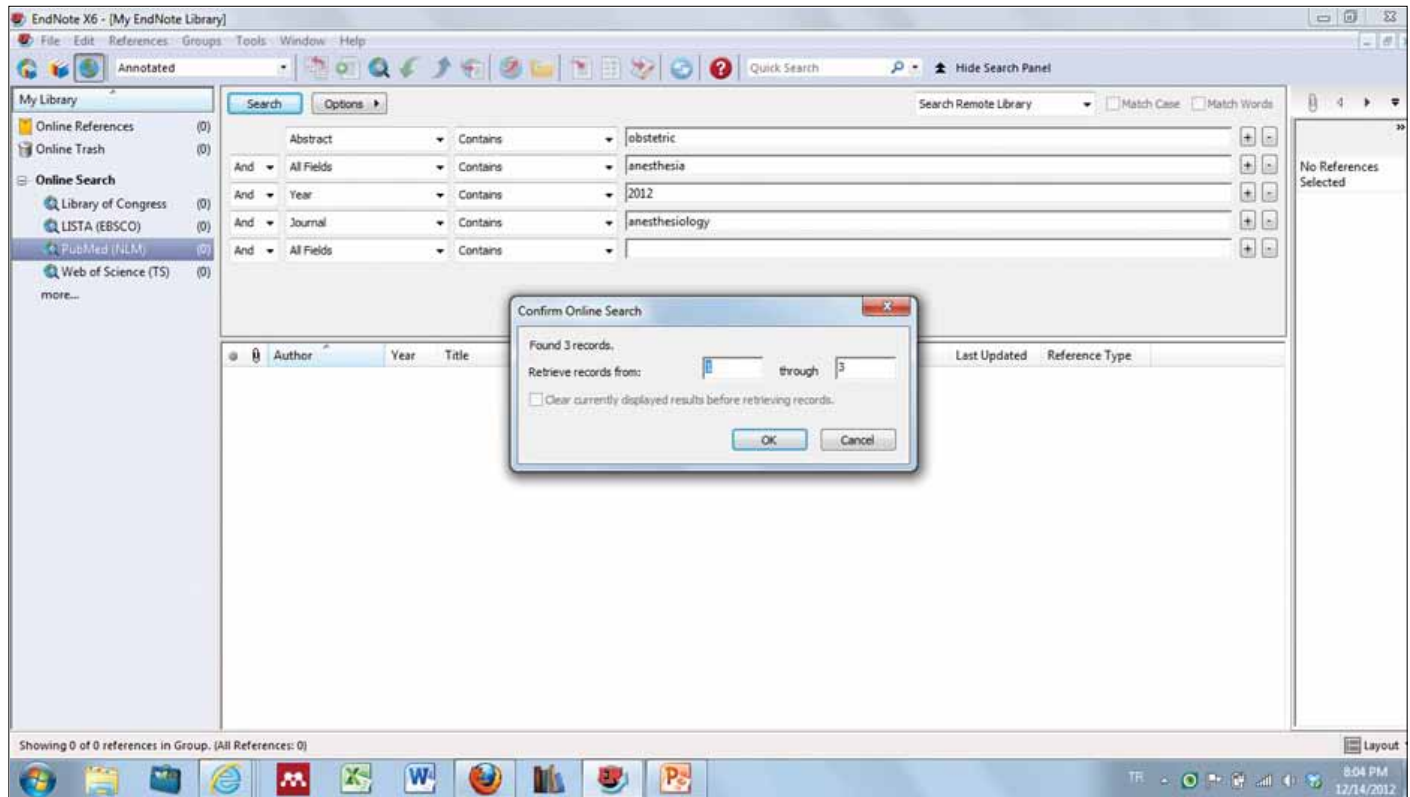
3. Herhangi bir PDF dosyası veya PDF dosyalarını içeren klasör program içine aktarılabilir (Import fonksiyonu), bu şekilde PDF dosyalarından metadata çıkarmı gerçekleştirilir ve kaynak künyesi okunur.

4. Kaynak künyesi elle yazılarak oluşturulur.

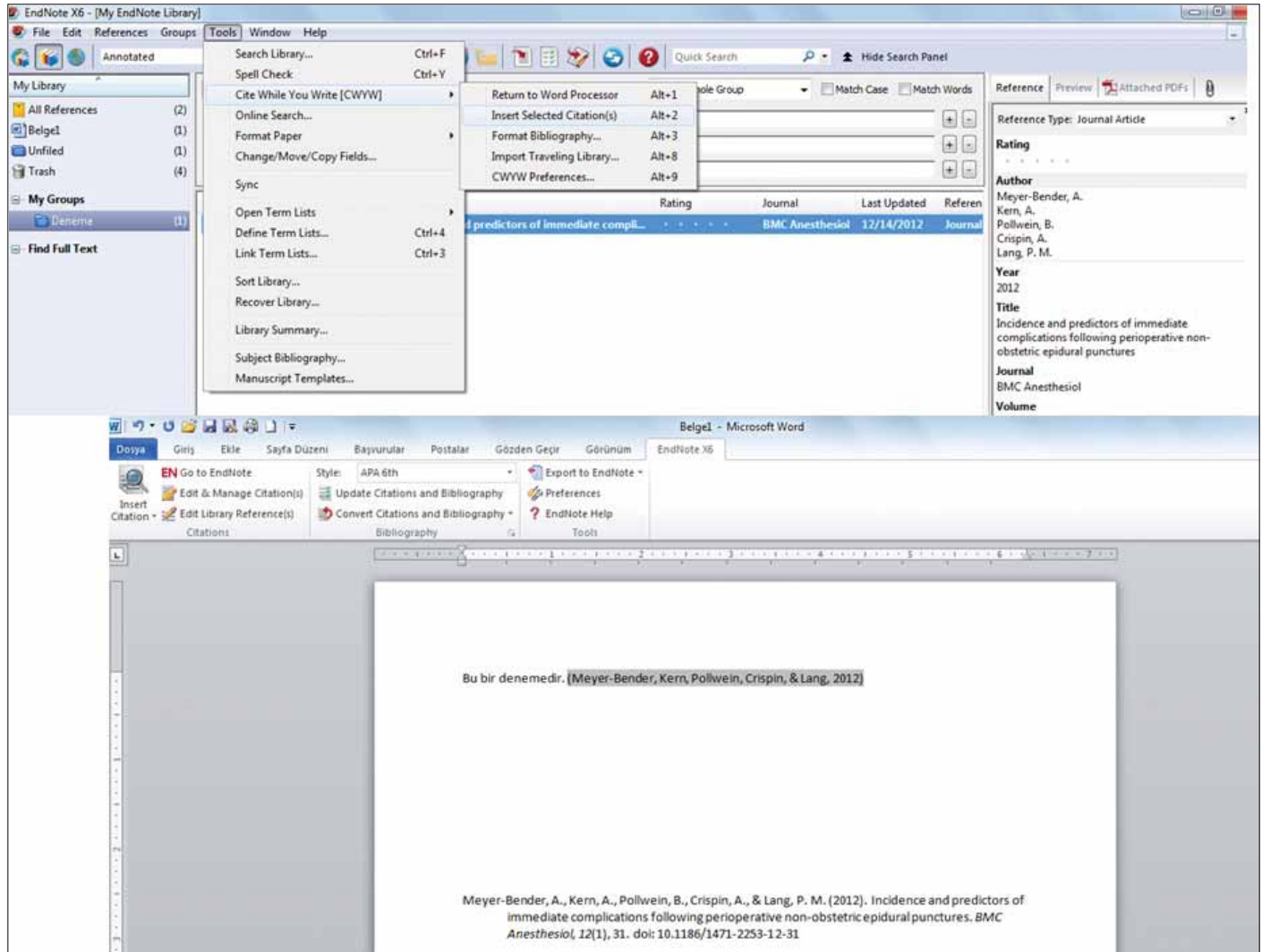
Her kaynakça kütüphanesi içinde de grup ve alt-grup oluşturma imkanı, kaynakların daha iyi sınıflandırılmasına yardımcı olur. Ayrıca kütüphane içinde tekrarlanan kaynaklar bulunabilir.

EndNote ile MSWord arasında bütünleşmeyi sağlayan “Yazarken Kaynak Alıntılama” (Cite While You Write; CWYW) modülü bulunmaktadır (Şekil 3). Bu modül sayesinde yazı yazılırken kaynaklar seçilen derginin yazım kurallarına uygun olarak yerleştirilir, kaynakça oluşturulabilir ve daha sonra başka bir derginin yazım şekline geçiş yapılabilir.^[21]

Diğerlerine kıyasla bu programın üstünlüğü, dergi yazım stillerinin çeşitliliğinin fazla olmasıdır; EndNote X6'da 5000'nin



Şekil 2. EndNote X6 programı içinden özet içinde “obstetric” ve tüm alanlarda “anesthesia” anahtar kelimeleri geçen 2012 yılında Anesthesiology dergisinde yayınlanan makalelerin tarama sonuçları



Şekil 3. EndNote programı içinde “Cite While You Write” modülünün çalıştırılması ve MSWord içinde EndNote kullanılması

üzerinde stil olduğu belirtilmektedir. Bunun dışında belli başlı dergiler için sadece kaynak değil, tüm yazının şekli için stil kalıplarını barındırır, kullanım ve teknik destek kolaylığı sağlar. Temel dezavantajları ise ücretli oluşu, her işletme sisteminde tek programın kullanılamaması, mobil teknoloji desteğinin olmamasıdır.

Mendeley

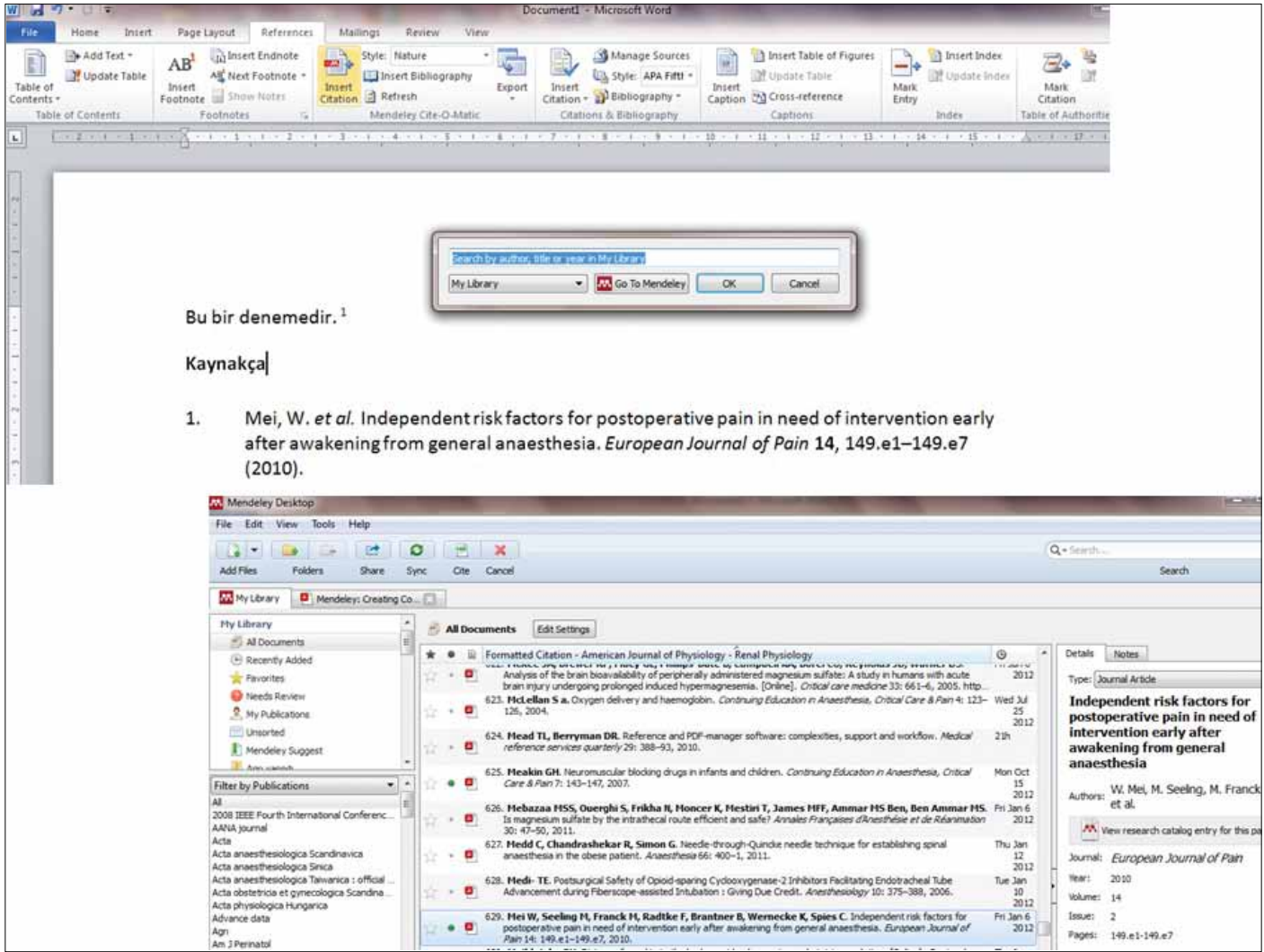
EndNote da olduğu gibi kişisel bilgisayarda kullanılan program (Mendeley Desktop) ile internet tabanlı kullanılan program (Mendeley Web) birbirinden ayrılmamıştır. Bu nedenle işbirliği oluşturma ve sosyal ağ açısından üstündür. İnternet üstünde diğer araştırmacılarla özel veya halka açık gruplar oluşturulabilir. Mendeley bu açıdan müzik paylaşım programı olan Last.fm'e benzetilmektedir.^[22] Last.fm dinleyicilerinin müzikle ilgili araştırmalarını ve dinleme istatistiklerini göz önüne alarak, onlara yeni şarkılar için önerilerde bulunabilmektedir. Benzer şekilde Mendeley programı da Mendeley Suggest (önerme)

fonksiyonu ile etiketlediğiniz ve topladığınız bilimsel makalelere bakarak, yeni makaleler önermektedir.

Temel program internet sayfasından kayıt olunarak ücretsiz indirilebilir; bu haliyle temel program 1 Gigabayt (GB) internet üstünde saklama alanı da sağlamaktadır. Ücretli sürümleri ek olarak daha geniş internet üzerinde kişisel saklama alanı veya daha geniş işbirliği olanağı sunmaktadır.

Bu programa referans eklemek için şu yöntemler kullanılabilir:

1. Doğrudan PDF dosyası (Add File) ya da PDF belgelerinin bulunduğu klasör (Add Folder) eklenebilir.
2. Tüm yeni makaleler tek bir klasörde toplanıyorsa, o klasörü sürekli gözetleme (Watch Folder) fonksiyonu kullanılarak her yeni makale otomatik olarak eklenebilir.



Şekil 4. MSWord içinde “Mendeley Cite-O-Matic” kullanılarak, Mendeley programından kaynak eklenmesi

3. Elle kaynak künyesi yazılabilir (Add Entry Manually).

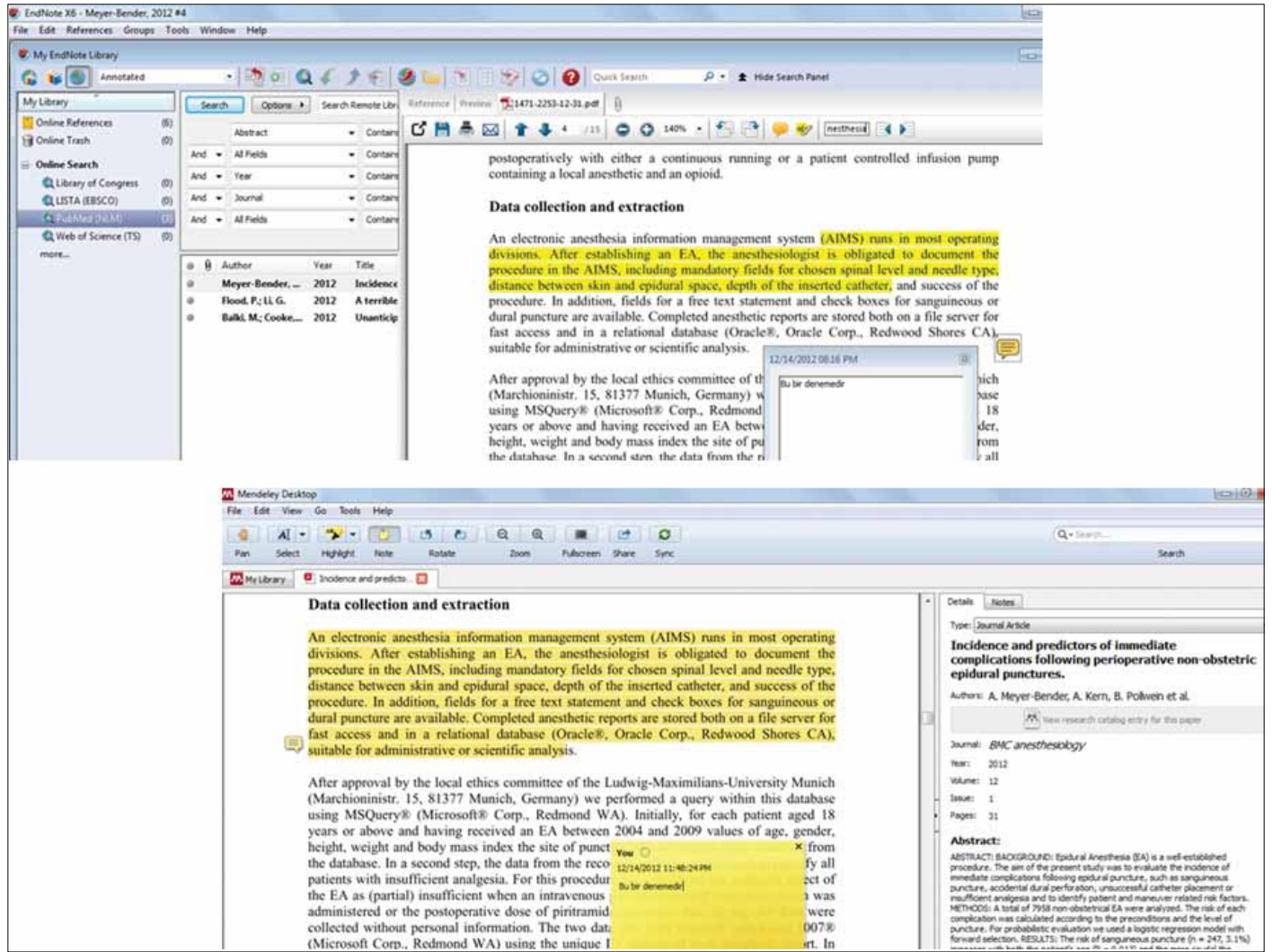
EndNote'dan farklı olarak, ne yazık ki program elektronik kütüphanelerin doğrudan taranmasına izin vermemektedir. Ancak eğer makalenin PMID numarası veya DOI adresi biliniyorsa, elle ekleme menüsünden yazılıp aranarak internet üstünden kaynak künyesine otomatik olarak ulaşılabilir. Elde edilen kaynakların kelime işlem programına eklenebilmesi için program kurulduktan sonra araçlar (Tools) menüsü içinde “Install MSWord Plugin” seçeneğinin seçilmesi gerekir. Bu durumda MSWord programının yeni sürümlerinde başvurular menüsü içinde Mendeley'e ait bir eklenti (Mendeley Cite-O-Matic) belirir. Böylece yazı yazılırken “Mendeley Cite-O-Matic” kullanılarak yazıya kaynaklar Mendeley programının içinden seçilerek eklenebilir ve kaynakça oluşturulabilir (Şekil 4). Mendeley programının şu anki haliyle dergi yazım stilleri menüsü EndNote programına kıyasla

daha kısıtlıdır. Yazı bitirdikten ve kontrol edildikten sonra “dışa aktar” (Export) tuşuna basılarak, yazı içinde gri alanlar olarak görülen kaynakça şekilleri ortadan kaldırılır ve yazıya son hali verilir.

Mendeley programında da EndNote programında olduğu gibi PDF okuma ve işleme fonksiyonu bulunmaktadır (Şekil 5).^[23] Bu fonksiyon sayesinde makaleler eğer PDF formatında ise üstüne not alınabilir, kelimelerin altı çizilebilir, yazı ve şekiller kopyalanabilir.

Program Seçimi

Ücretli olan programların da bir çoğu, kullanıcı adaylarına ücretsiz bir deneme süresi sağlamaktadır. Araştırmacılar bu şekilde kendilerine en uygun programı seçebilirler. Seçim için Steele tarafından ortaya konulan şu soruların yanıtları dikkatle gözden geçirilmelidir^[19]:



Şekil 5. Hem EndNote, hem Mendeley programı içinde PDF okuma, not alma ve işaretleme

1. Program yazı stilleri yeteri kadar çeşitli mi? Özellikle araştırmacının ilgilendiği uzmanlık dalının tüm dergilerini kapsıyor mu?
 2. Olmayan yazı stillerini kolaylıkla oluşturmak için bir arayüze sahip mi?
 3. Program sadece atıfların yerleştirilmesine mi izin veriyor? Yoksa elektronik kütüphanelerden tarama yapıp, bunları programın içine aktarabiliyor mu?
 4. Program tüm yazının düzenlenmesine yardımcı oluyor mu? Yoksa sadece referansları mı düzenliyor?
 5. Program ne kadar kullanıcı dostu? Kullanmakta zorlanılan bir arayüze sahip mi? Teknik destek sağlanıyor mu?
 6. Program çok fazla disk yeri kaplıyor mu? Kullanılan işletim sistemine (Mac, Windows veya Linux gibi) uyumlu mu? Kullanılan kelime işlem programıyla uyumlu mu?
 7. Programın maliyeti nedir?
- Bu sorulara ilave olarak günümüzde mobil teknolojilerin hızla ilerlediği düşünülürse, programın akıllı telefon, tablet bilgisayar veya internete bağlanan e-kitap okuyucularla uyumu da sorulanmalıdır. Ayrıca programların kullandığı kaynak saklama dosyalarının (EndNote için XML, Zotero için zotero.sqlite gibi) diğer atıf programları tarafından açılabilmesi, farklı kullanıcıların işbirliği için önem kazanır.
- Sonuç olarak atıf düzenleme programları araştırmacının hayatını kolaylaştıran araçlardan biridir. Dikkatli kullanılması ile

kaynakçaların doğru oluşturulması dışında, kaynakların kişisel kütüphanelerde daha iyi düzenlenmesini ve diğer araştırmacılarla yayınların paylaşımını sağlar.

Kaynaklar

1. Türk Dil Kurumu Güncel Türkçe Sözlük. URL: http://www.tdk.org.tr/index.php?option=com_gts&arama=gts&guid=TDK.GTS.5105a58338ce37.69953006. Erişim tarihi: 27-01-2013. (WebCite® tarafından <http://www.webcitation.org/6DzeTMD6D> adresinde arşivlenmiştir)
2. Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Yayınlar Kaynak Gösterme İlkeleri. URL: <http://www.ceviribilim.hacettepe.edu.tr/bilimselyayin.pdf>. Erişim tarihi: 27-01-2013. (WebCite® tarafından <http://www.webcitation.org/6Dzl2bRcZ> adresinde arşivlenmiştir.)
3. Atan A, Tuncel A. Treatment options in benign prostate hyperplasia associated with lower urinary tract symptoms. Turkish Journal of Urology 2012;38:228-32. [CrossRef]
4. Erzan A. Yayın Ahlakı. In: Erzan A, editor. Bilim Etiği El Kitabı. Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA); 2008.p.35-44.
5. Töreci K. Yayın Etiği. Ankem Derg 2004;18:67-88.
6. Uçak NÖ, Birinci HG. Bilimsel etik ve intihal. Türk Kütüphaneciliği 2008;22:187-204.
7. Yükseköğretim Kurulu Genel Kurul'un 29.08.2012 tarihli toplantısında alınan 2012.18.946 sayılı kararı. URL: <https://www.yok.gov.tr/content/view/1275>. Erişim tarihi:27-01-2013.
8. Anonim. The Chicago manual of style. Chicago: University of Chicago Press; 2010.
9. Neville C. The Complete Guide to Referencing and Avoiding Plagiarism. 2nd ed. McGraw-Hill Education; 2010.
10. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Manuscript Preparation and Submission. URL: http://www.icmje.org/manuscript_1prepare.html. Erişim tarihi 27-01-2013. (WebCite® tarafından <http://www.webcitation.org/6DzgZ56b> adresinde arşivlenmiştir.)
11. Patrias K. Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers. 2nd ed. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007.
12. Mertens S, Baethge C. The virtues of correct citation: careful referencing is important but is often neglected even in peer reviewed articles. Dtsch Arztebl Int 2011;108:550-2.
13. Kaynakça Oluşturma. URL: <http://office.microsoft.com/tr-tr/word-help/HA010067492.aspx>. Erişim tarihi:27-01-2013. (WebCite® tarafından <http://www.webcitation.org/6Dzdx9Iu> adresinde arşivlenmiştir.)
14. Rakhshan V. Reliance of scientific publication on citation management software: the new generation. J Dent Res Dent Clin Dent Prospect 2012;6:158-9.
15. Pomerantz SR, Choy G. Net Assets: The social Web for radiology. Part I. Social bookmarking to social citation. Radiology 2009;252:23-8. [CrossRef]
16. Mead TL, Berryman DR. Reference and PDF-manager software: complexities, support and workflow. Medical Reference Services Quarterly 2010;29:388-93. [CrossRef]
17. Hull D, Pettifer SR, Kell DB. Defrosting the digital library: bibliographic tools for the next generation web. PLoS Comput Biol 2008;4:e1000204. [CrossRef]
18. Brahmi FA, Gall C. EndNote and Reference Manager Citation formats compared to "instructions to authors" in top medical journals. Med Ref Serv Q 2006;25:49-57. [CrossRef]
19. Steele SE. Bibliographic citation management software as a tool for building knowledge. J Wound Ostomy Continence Nurs 2008;35:463-6. [CrossRef]
20. Hensley MK, Kern MK. Citation Management Software. Reference & User Services Quarterly 2011;50:204-8. [CrossRef]
21. Hernandez DA, El-Masri MM, Hernandez CA. Choosing and using citation and bibliographic database software (BDS). Diabetes Educ 2013;34:457-74. [CrossRef]
22. Henning V, Reichelt J. Mendeley - A Last.fm For Research? 2008 IEEE Fourth International Conference on eScience 2008:327-8.
23. Zaugg BH, West RE, Tateishi I, Randall DL. Mendeley: Creating Communities of Scholarly Inquiry Through Research Collaboration. TechTrends 2011;55:32-6. [CrossRef]