

## Zotero hakkında özet bilgi

### Hazırlayan

**Barbaros Akkurt**

Türkiye Kimya Derneği

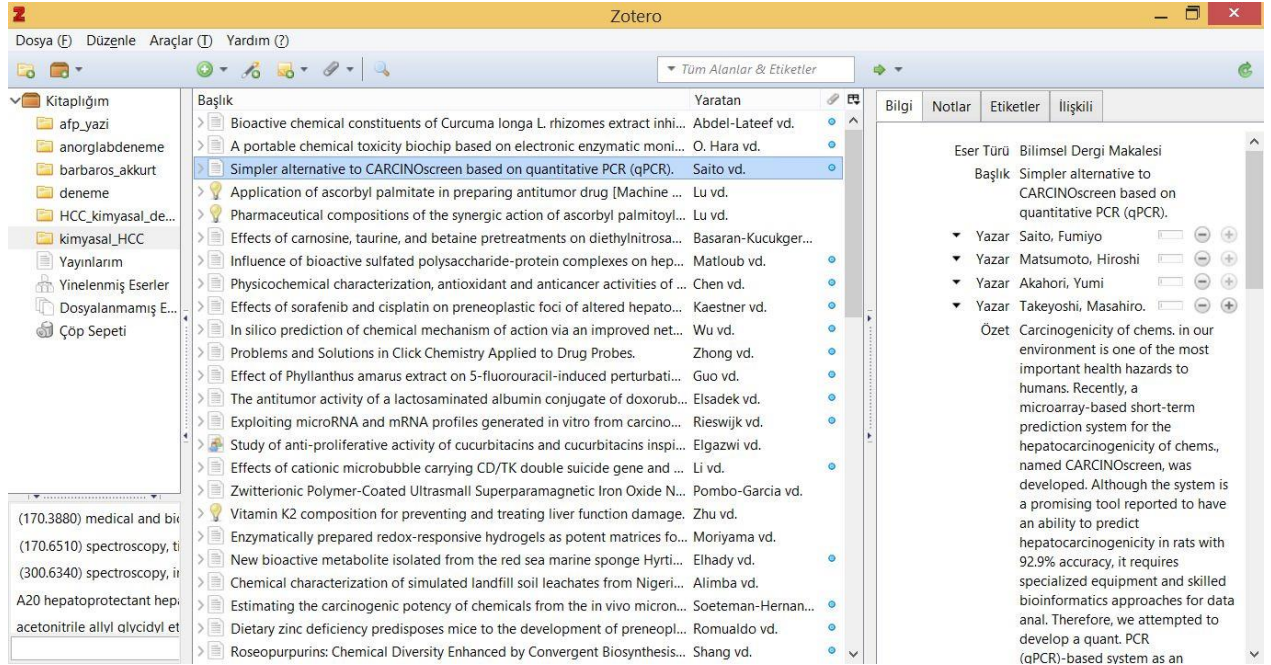
Bilimsel Yayınlar Sorumlusu

Harbiye-İstanbul

Kasım 2017

Zotero, <http://zotero.org> adresinden indirilir ve bilgisayara kurulum sol taraftaki, Firefox kurulumu sağ taraftaki düğmelerden yapılır. Kurulum basittir ve burada bahsedilmeyecektir.

Zotero üç pencereden oluşur. Soldaki pencere açtığınız klasörleri, orta pencere o klasördeki bibliyografyayı, sağ pencere de her bir bibliyografyadaki girdileri tutar. Genellikle soldaki pencereye ihtiyaç duyulmaz ve bu sebeple gizlenebilir. Gizlemek için pencere sınır çizgisinin orta kısmında yer alan noktalı bölümlere farenin sol düğmesi ile bir kere basmak yeterlidir.



JOTCSA için Zotero'nun kullanımı oldukça basittir. Bir yayın hazırlıyorsanız Zotero'ya tanıtmak için ihtiyaç duyacağınız tek şey makalenin adı veya DOI numarasıdır. Makalenin adı olmadan da, diğer unsurlar mevcut ise Google Scholar'dan (<http://scholar.google.com>) bir sonuca ulaşmak mümkün olabilmektedir. Biz burada makale adı veya DOI adı mevcut iken neler yapılacağına yoğunlaşacağız.

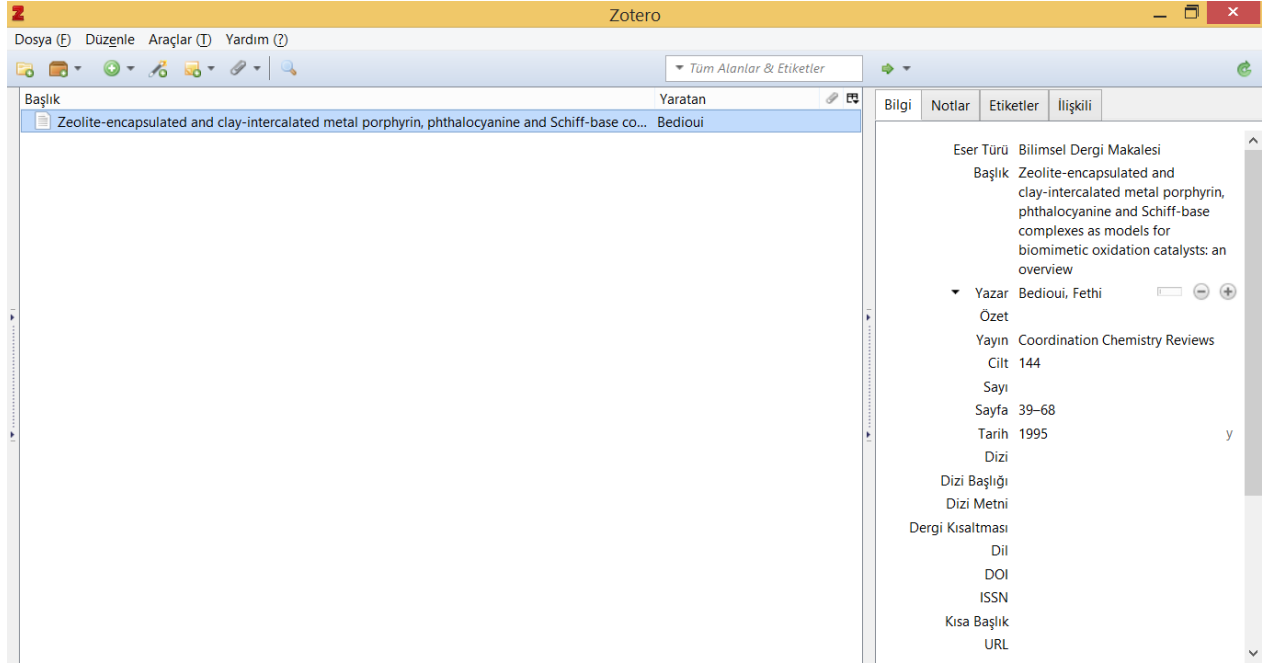
A) Makale adı mevcut ise google scholar'dan nasıl arama yapılır?

Google Scholar açıldıktan sonra ana metin kutusuna makalenin adı yazılır. Genellikle tek sonuç çıkmaktadır, çok sayıda sonuç çıkıyorsa metin kutusundaki ifade tırnak (") içine alınarak denir. Bazen bu yapılırken çıkan sonuç sayısı teke düşmektedir. Hiçbir sonuç çıkmıyorsa yazım hatalarından şüphenmekte fayda var. Herşey yolunda gitti ise bir makale girdisine ulaştınız demektir. Bu aşamada iki yol deneyebilirsiniz. Her ikisi de oldukça basittir ve tercihinize kalmıştır.

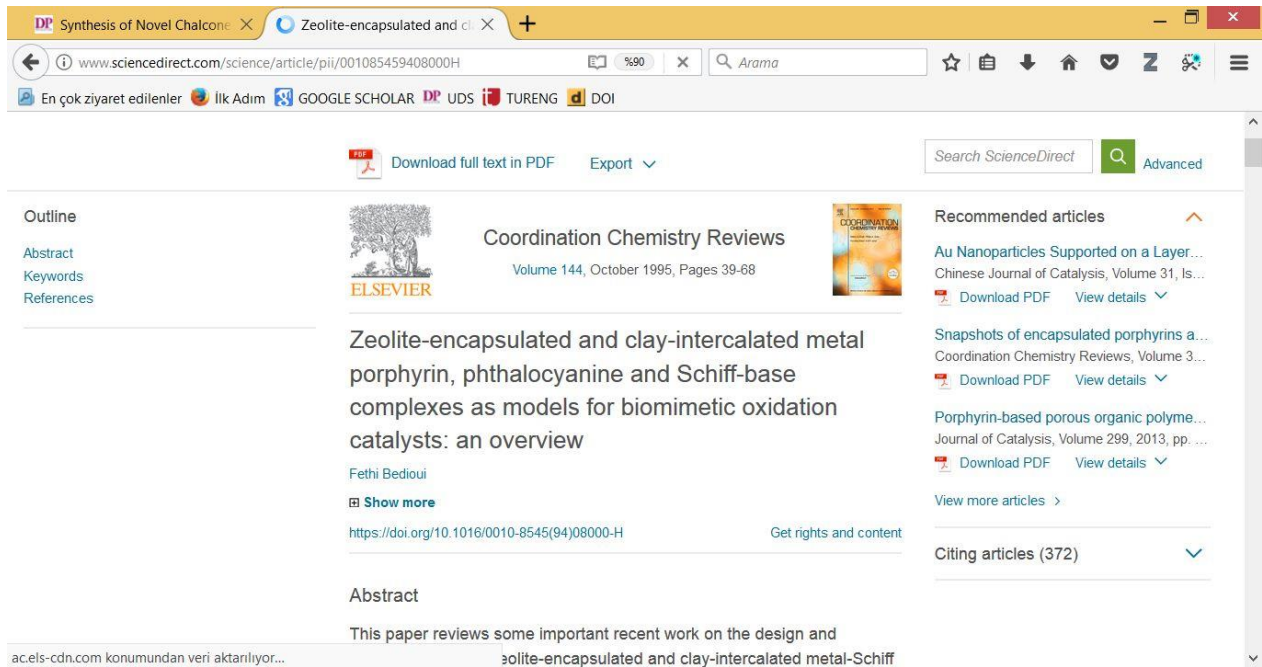
The screenshot shows a Google Scholar search result. The search bar contains the text "Zeolite-encapsulated and clay-intercalated metal porphyrin, phthalocyanine a". The search results show a single article by F. Bedioui, published in Coordination Chemistry Reviews in 1995. The article title is "Zeolite-encapsulated and clay-intercalated metal porphyrin, phthalocyanine and Schiff-base complexes as models for biomimetic oxidation catalysts: an overview". The article is cited by 450 and has 359 Web of Science citations. The search results are sorted by relevance. The article is available as a PDF (FullText@IstTechnicalULib). The search filters are set to "Any time", "Sort by relevance", and "include patents" and "include citations" are checked. The search results are showing the best result for this search. The search results are showing the best result for this search. The search results are showing the best result for this search.

1) BIBTEX kullanarak ZOTERO'ya giriş yapma: Google Scholar girdisinin sol altında tırnak işareti (soldan ikinci) tıklanınca BIBTEX bilgisi bulunur. Buna tıklayınca ekrana BIBTEX kodu çıkar. Bu kodu CTRL+A veya tamamını fare ile seçerek kopyalayın, ZOTERO'ya gidin, File menüsünde Import From Clipboard seçeneği seçin ve orta pencerede BIBTEX kodu ZOTERO'da çevrilerek yapıştırın.

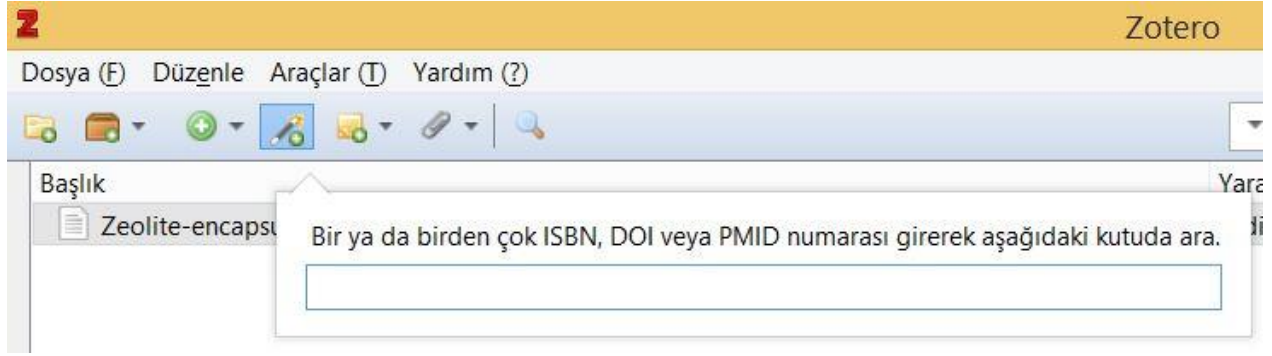
```
@article{bedioui1995zeolite,  
  title={Zeolite-encapsulated and clay-intercalated metal porphyrin, phthalocyanine and Schiff-base complexes as models for biomimetic  
oxidation catalysts: an overview},  
  author={Bedioui, Fethi},  
  journal={Coordination Chemistry Reviews},  
  volume={144},  
  pages={39--68},  
  year={1995},  
  publisher={Elsevier}  
}
```



2) DOI kullanarak ZOTERO'ya giriş yapma: Bunun için makalenin tanımlı bir DOI adı olmalıdır ve sizin elinizde olmadığını düşüneceğiz. Makale başlığının üzerine tıklayın, makale sayfasına yönleneceksiniz, ardından DOI ismini arayın (genelde üst kısımlarda oluyor) ve kopyalayın. <http://dx.doi.org/> ile başlayan kodları veya 10. ile başlayan kodları alabilirsiniz, ZOTERO ikisini de tanıyacaktır. Soldan dördüncü veya orta menünün üzerinde soldan ikinci düğmeye basıp bu DOI kodunu yapıştırın ve aratın, DOI koduna karşılık gelen bibliyografik veriler yüklenecektir.



B) DOI mevcut ise yukarıda anlattığımız yol aynen geçerlidir.



Bazen şansınız yaver gitmez ve girdiyi elle girmek zorunda kalırsınız. Bu çok büyük sorun oluşturmaz, birkaç dakika içinde verinizi oluşturabileceksiniz. Yeni veri girişi için yeşil yuvarlak içinde artı işareti bulunan düğmeyi bulun (soldan üçüncü düğme). Bunun yanındaki küçük üçgen işaretine tıklayarak döküman biçimini seçin (tez, belge, vs). Sonra elinizdeki verilere dayanarak mümkün olduğunca çok alanı doldurun. Yeni veri girişi yaparken küçük üçgen işaretine basmayı unutursanız da sağ ekranda en üstteki panodan döküman girişini tekrar seçmeniz mümkün olacak.

Aynı işlemleri her bir referans için tekrar ettiğinizde sona ulaşacaksınız, sonra orta penceredeki bibliyografya verilerinin tümünü seçip sağ tuşla tıklayın ve Create Bibliography from Item... seçeneğini işaretleyin, sonraki pencerede bibliyografya stilini, yapıştırırken kullanacağınız dili İngilizce bir metin yazıyorsanız ve Türkçe seçerseniz, 2017 Mayıs ayında yayınlanmış bir makaleyi May 2017 yerine Mayıs 2017 olarak yapıştıracaktır, sonra düzeltmeniz gerekebilir. Bu nedenle belgenin diline sadık kalmaya çalışın. Output mode'de bibliography olmalı. Output method içinde en çok tercih ettiğimiz Copy to Clipboard seçeneğidir. Bunlardan sonra belgenize gelin ve özel yapıştır seçeneğini işaretleyerek metni düz metin olarak yapıştırın.

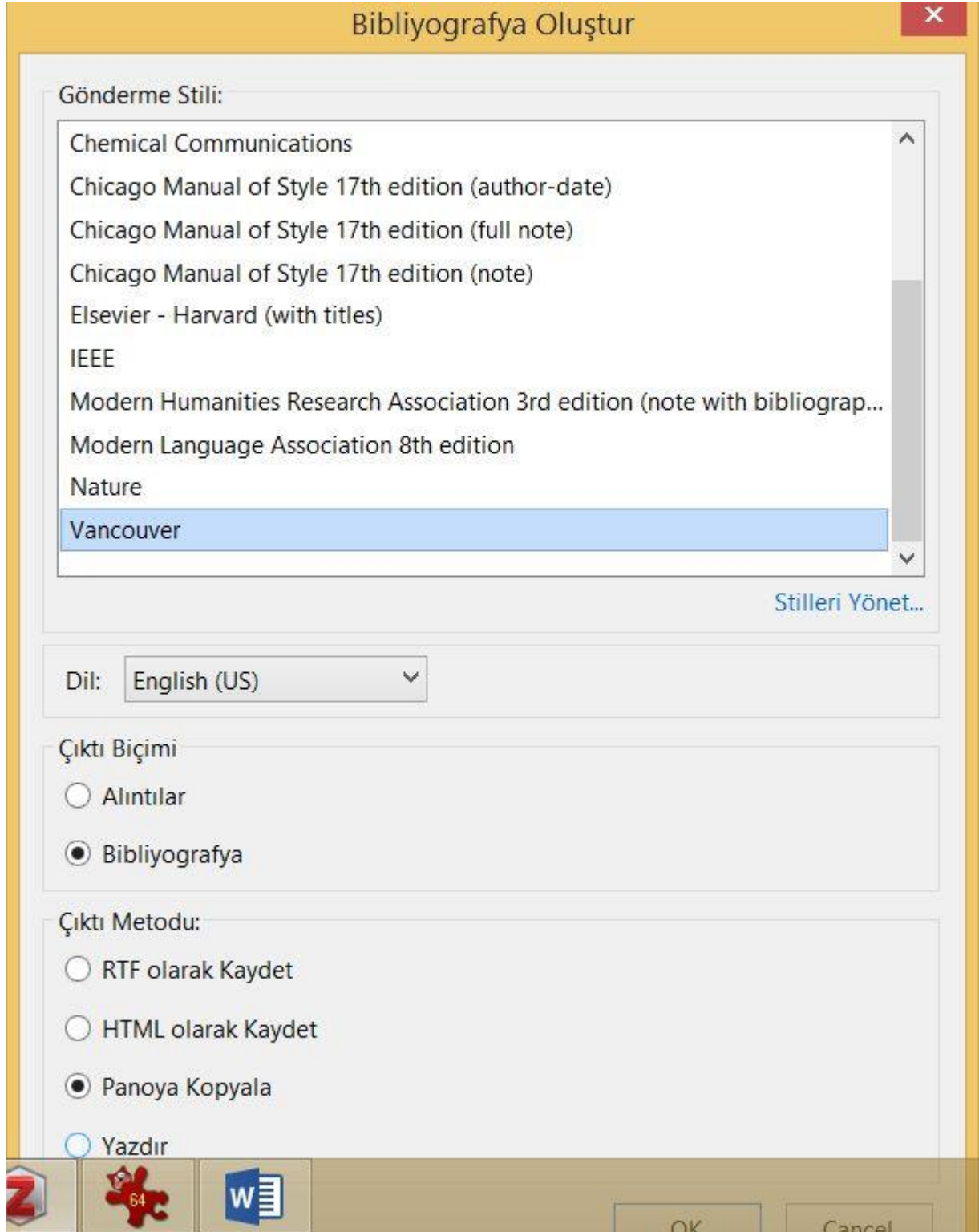
Zotero

Dosya (F) Düzenle Araçlar (I) Yardım (?)

Tüm Alanlar & Etiketler

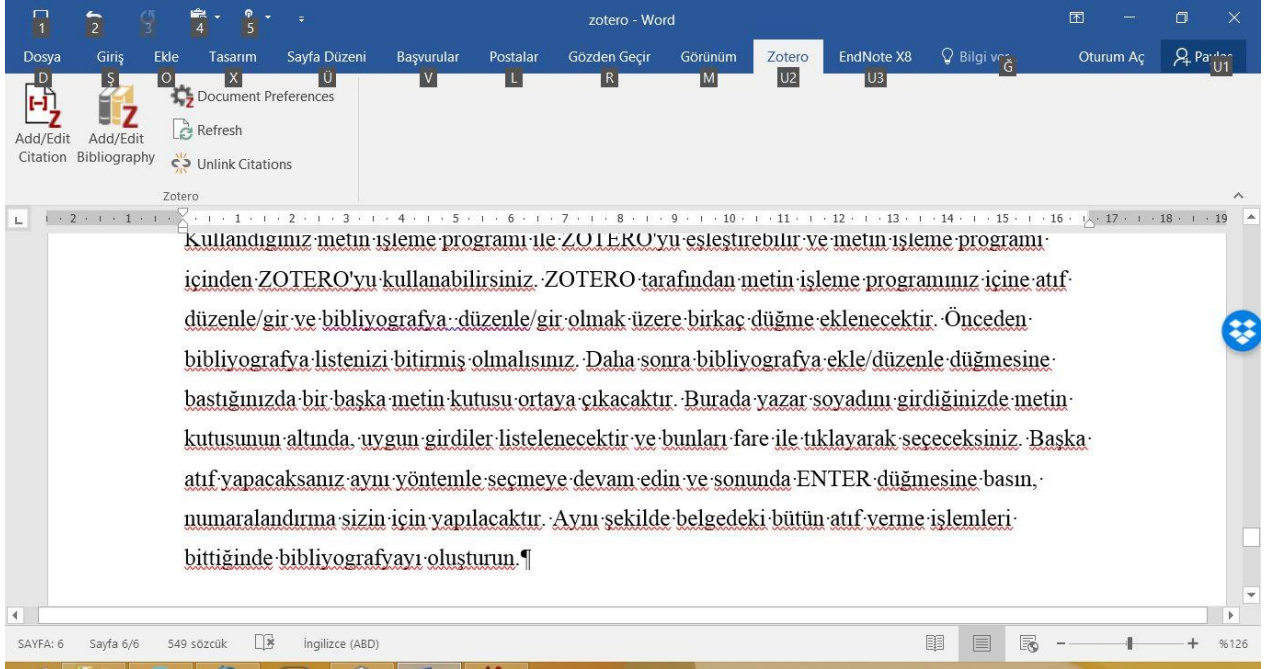
| Başlık   | Yaratan              |  |
|--|----------------------|--|
| Zn(II) and Pd(II) Complexes of Thiosemicarbazone-S-alkyl Esters Derived from 2/3-Formylpyridine        | Kızılıcklı vd.       |  |
| Antimicrobial activity of a series of thiosemicarbazones and their ZnII and PdII complexes             | Kızılıcklı vd.       |  |
| Enhancement of solubility via esterification: Synthesis and characterization of octakis (ester)-sub... | Akkurt ve Hamuryudan |  |
| Synthesis, in situ spectroelectrochemistry and in situ electrocolorimetry of electrochromic octaki...  | Akkurt vd.           |  |
| POTENTIOMETRIC INVESTIGATION OF Fe(III),Ni(II) AND Cu(II) COMPLEXES OF SOME ISATIN AN...               | Kızılıcklı vd.       |  |
| ACIDITY OF SOME 2-SUBSTITUTED-1HBENZIMIDAZOLES AND THEIR AFFINITY TOWARDS Cu(II)...                    | Ülküseven vd.        |  |
| CURCUMİN, INCREASING ITS WATER SOLUBILITY BY ULTRASOUND AND PEG  | Çatalgil Giz vd.     |  |

7 Eser seçildi



Bu görselde olduğu gibi ana pencere çok uzun olduğu için fare ile OK tuşuna erişmek mümkün olmayabilir, bu durumda "panoya kopyala" seçeneğine fare ile tıklayıp TAB tuşuna basarsanız OK tuşuna gelebilir ve boşluk tuşu ya da ENTER tuşu ile pencereyi kapatabilirsiniz.

Kullandığınız metin işleme programı ile ZOTERO'yu eşleştirebilir ve metin işleme programı içinden ZOTERO'yu kullanabilirsiniz. ZOTERO tarafından metin işleme programınız içine atıf düzenle/gir ve bibliyografya düzenle/gir olmak üzere birkaç düğme eklenecektir. Önceden bibliyografya listenizi bitirmiş olmalısınız. Daha sonra atıf ekle/düzenle düğmesine bastığınızda bir başka metin kutusu ortaya çıkacaktır. Burada yazar soyadını girdiğinizde metin kutusunun altında, uygun girdiler listelenecektir ve bunları fare ile tıklayarak seçeceksiniz. Başka atıf yapacaksanız aynı yöntemle seçmeye devam edin ve sonunda ENTER düğmesine basın, numaralandırma sizin için yapılacaktır. Aynı şekilde belgedeki bütün atıf verme işlemleri bittiğinde bibliyografyayı oluşturun.



Bir yayın yolladığınızda veya çalışmanıza son şeklini verdiğinizde (değişiklik yapmayacaksanız) bağlantıyı koparmanızda fayda var. Unlink citations düğmesi sizin için bu işi yapacaktır. Bu tuşa basınca metin içinde girdiğiniz atıflar ve sondaki bibliyografya metne dönüştürülecektir.