



# **İYİ UYGULAMALAR:** **SINOP ÜNİVERSİTESİ**

*Hazırlayan*  
*Müslüm Yurtseven*

**3. Ulusal Açık Erişim Çalıştayı Yüksek Öğrenim Kurulu Başkanlığı 20-21 Ekim 2014, ANKARA**

# KAPSAM

**Yapılan  
Çalışmalar**

**Çalışma  
Metodu**

**SNÜ**

**Karşılaştığımız  
Problemler**

**Önerilerimiz**

# YAPILAN ÇALIŞMALAR

**Açık Erişim ve Kurumsal Arşivin Kurulmasına İlişkin SENATO KARARI alındı.**

**Açık Erişim ve Kurumsal Arşiv POLİTİKASI oluşturuldu.**

**Akademisyenlere Yönelik Bilgilendirme Toplantıları Yapıldı.**

**Veri Taramaları Gerçekleştirildi.**

**Veriler Sınıflandı.**

**Açık Erişim ve Kurumsal Arşiv Ekibi**

# ÇALIŞMA METODU

Veriler;

**FAKÜLTE**  
**BÖLÜM**

**ANABİLİM DALI**

**X AKADEMİSYEN**

- 1) Makaleler**
- 2) Tezler**
- 3) Projeler**
- 4) Kitap/Kitap Bölümleri**
- 5) Posterler**
- 6) Bildiriler**
- 7) Diğer**

**EĞİTİM FAKÜLTESİ**

**FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI**

**BAŞAK KOŞAR**

- 1) Makaleler**
- 2) Tezler**
- 3) Projeler**
- 4) Kitap/Kitap Bölümleri**
- 5) Posterler**
- 6) Bildiriler**
- 7) Diğer**

şeklinde sınıflandı ve EXCEL'de çalışma formatları oluşturuldu.

# ÖRNEK ÇALIŞMA FORMATI:

## MAKALE FORMATI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
No	Yazar Adı Soyadı	Çalışma Adı	Yayın Adı	Sherpa/Romeo	Açık Arşiv'e Eklenecek Durumu	WEB'deki Durumu	İkinci Link	Yayın Durumu	
1	O. Büyükgüngör, B. Koşar, N. Akdemir, E. Açar, İ. Gümrükçüoğlu,	"4-(2,6-Dimethylphenoxy)phthalonitrile",	Acta Crystallographica Section E (ISI), pp. 0335-0336, 2005, DOI: 10.1107/S1600536805001078.	DOAJ	PDF	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php</a>	<a href="http://journals.iucr.org/e/journalhomepage.html">http://journals.iucr.org/e/journalhomepage.html</a>	Açık Erişim	
2	B. Koşar, A. Demircan, M. Karaarslan, O. Büyükgüngör,	"tert-ButylN-(2-bromocyclohex-2-enyl)-N-(2-furylmethyl)carbamate",	Acta Crystallographica Section E (ISI), pp. 0765-0767, 2006, DOI: 10.1107/S1600536806002224.	DOAJ	PDF	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php</a>		Açık Erişim	ERİŞİLMEDİ. TEKRAR BAKILACAK
3	B. Koşar, Ç. Albayrak, M. Odabaşoğlu, O. Büyükgüngör,	"4-[(4-Methylphenyl)diazenyl]-6-methoxy-2-[[tris(hydroxymethyl)methyl]aminomethylene] cyclohexa-3,5-dien-1(2H)-one",	Acta Crystallographica Section E (ISI), pp. 0246-0247, 2004, DOI: 10.1107/S160053680400102.	DOAJ	PDF	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php</a>	<a href="http://journals.iucr.org/e/journalhomepage.html">http://journals.iucr.org/e/journalhomepage.html</a>	Açık Erişim	
4	B. Koşar, Ç. Albayrak, C.C. Ersanlı, M. Odabaşoğlu, O. Büyükgüngör,	"Molecular structure, spectroscopic investigations, second-order nonlinear optical properties and intramolecular proton transfer of (E)-5-(diethylamino)-2-[(4-propylphenylimino)methyl]phenol: A combined experimental and theoretical study",	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy (ISI), A93, pp. 1-9, 2012, DOI: 10.1016/j.saa.2012.03.004	YEŞİL	Son Baskısı	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php</a>		Ambargolu	
5	B. Koşar	Thermodynamic and Second-Order Non-Linear Optical Properties of Tautomeric Forms of (E)-4-Methoxy-2-[(4-nitrophenyl)iminomethyl]phenol: A Density Functional Study,	Journal of Theoretical and Computational Chemistry (ISI), 2011, DOI: 10.1142/S021963361100644X.	SARI	Ön Baskı; 12 ay ile 24 ay ambargolu	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php</a>		Ambargolu	
6	B. Koşar, Ç. Albayrak,	"Spectroscopic investigations and quantum chemical computational study of (E)-4-methoxy-2-[(p-tolylimino)methyl]phenol",	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy (ISI), pp. 160-167, 2011, DOI: 10.1016/j.saa.2010.06.016.	YEŞİL	Son Baskısı	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php</a>		Ambargolu	
7	B. Koşar, Ç. Albayrak, M. Odabaşoğlu, O. Büyükgüngör,	"(E)-2-[(2-Bromophenylimino)methyl]-5-methoxyphenol: X-ray and DFT-Calculated Structures",	Crystallography Reports (ISI), pp. 1207-1210, 2010, DOI: 10.1134/S1063774510070187.	MAVİ	Son Baskısı	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php?title=crystallography-reports&amp;issn=1061-7745&amp;etocpub=MAIK+Nauka%2FInterperiodica">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php?title=crystallography-reports&amp;issn=1061-7745&amp;etocpub=MAIK+Nauka%2FInterperiodica</a>		Ambargolu	
8	C. Albayrak, B. Koşar, M. Odabaşoğlu, O. Büyükgüngör,	"Molecular and Computational Structure Characterizations of (E)-2-Ethoxy-6-[(4-fluorophenylimino)methyl]phenol",	J. Iran. Chem. Soc., Vol. 8, No. 3, pp. 674-686, 2011.	YOK	YOK			Kapalı Erişim	
9	B. Koşar, C. Albayrak, M. Odabaşoğlu, O. Büyükgüngör,	(E)-2-[(4-Chlorophenyl)iminomethyl]-5-methoxyphenol and (E)-2-[(2-chlorophenyl)iminomethyl]-5-methoxyphenol: X-ray and DFT-calculated structures,	Acta Crystallographica Section C (ISI), pp. 0537-0520, 2009, DOI: 10.1107/S0108270109034350.	YOK	YOK	<a href="http://atoz.ebsco.com/1/itles/SearchResults/11378?Find=acta%20crystallographica%20section%20c&amp;GetResourcesBy=QuickSearch&amp;SearchType=Contains&amp;ResourceTypeName=AllTitles">http://atoz.ebsco.com/1/itles/SearchResults/11378?Find=acta%20crystallographica%20section%20c&amp;GetResourcesBy=QuickSearch&amp;SearchType=Contains&amp;ResourceTypeName=AllTitles</a>		Kapalı Erişim	
10	B. Koşar, O. Büyükgüngör, Ç. Albayrak, M. Odabaşoğlu,	"3-Hydroxy-6-[(4-hydroxyphenylamino)methylene]cyclohexa-2,4-dienone and 2-hydroxy-6-[(4-hydroxyphenylamino)methylene]cyclohexa-2,4-dienone",	Acta Crystallographica Section C (ISI), pp. 0458-0460, 2004, DOI: 10.1107/S0108270104010832.	YOK	YOK	<a href="http://atoz.ebsco.com/1/itles/SearchResults/11378?Find=acta%20crystallographica%20section%20c&amp;GetResourcesBy=QuickSearch&amp;SearchType=Contains&amp;ResourceTypeName=AllTitles">http://atoz.ebsco.com/1/itles/SearchResults/11378?Find=acta%20crystallographica%20section%20c&amp;GetResourcesBy=QuickSearch&amp;SearchType=Contains&amp;ResourceTypeName=AllTitles</a>		Kapalı Erişim	

# KARŞILAŞTIĞIMIZ PROBLEMLER

## Veri Bütünlüğünün Sağlanması

**Yeni ve Eski Üniversitelerdeki Veri Kaybı**

**OMÜ Bünyesinde Akademik Üretim: 25 makale (2000-2007)**  
**SNÜ Bünyesinde Akademik Üretim: 15 makale (2007-2014)**

**SNÜ Çözümü:**  
**Veri bütünlüğünü korumak, aynı zamanda Kayıt eşlemeyle SNÜ Kurumsal Arşivini oluşturmak.**

## Yasal Kontrol Mekanizması

**Sherpa Romeo ve Doaj**

**Güncel Politikalarda Bilgi Eksikliği**

**SNÜ Çözümü:**  
**Sherpa bilgilerinin yanı sıra, derginin kendi web sitesini incelemek, aynı zamanda abone veri tabanlarında dergi taraması gerçekleştirmek.**

# KARŞILAŞTIĞIMIZ PROBLEMLER

**DSpace'de  
«Kayıt Düzeltme»**

**«Öğe Üst Verisi»**

**Yabancı Dil Problemi**

**Çözüm Önerisi:  
«Öğe Üst Verisi» başta olmak üzere DSpace'in  
Türkçeleştirilmesi**

**DSpace'de  
«Tüm Öğe Kaydı»**

**Teknik Dil  
Kullanımı**

**Yabancı Dil Problemi;  
Ergonomik Yapı Sorunu**

**Çözüm Önerisi:  
Kullanıcı Odaklı Dil Kullanmak  
ve Ergonomik Bir Yapıya  
Dönüştürmek**

# ÖNERİLERİMİZ



**Bir yazarın tüm çalışmalarını eksiksiz toplayabilmek ve takip edebilmek için her yazara tek (Unique) bir numara verilmelidir.**

**ORCID ID**

**Researcher ID**



**Açık Erişim Sınıflamalarına Standart Getirilmesi**

**Var Olan Sınıflamalar**

**Yayın Türü**

**Fakülte**

**LC Sınıflama**



**Türk Yayınevlerine Açık Erişim Politikaları Oluşturmaya Yönelik Teşviklerin Yapılması ve Bunun Yasal Alt Yapıyla Desteklenmesi**



**DSpace'de İstatistiklerin karşılaştırmalı olarak grafiklerle verilmesinin sağlanması**

# ÖNERİLERİMİZ



**Araştırmacılara Kolaylık Sağlaması Açısından, **Bibliyografik Künyenin** DSpace'de «Basit Öğe Kaydı»nda görünür kılınması.**



**Anahtar Sözcüklerin Basit Öğe Kaydında Gösterilip, Aktif Bir Şekilde Taranır Olmasını Saęlamak.**



**Erişime Açık Olan Dosyanın «**Bu Öęenin Dosyaları**» Bilgisinin DSpace'de En Üst Bölümde Yer Alması. Özet Kısmının Uzun Olması, Dosyanın Görünümünü Güçleştirmektedir.**



**Gelişmiş Arama kısmına «**Yayın Adı**» taramasının eklenmesi ve bibliyografik künyede taranır olmasını sağlamak.**

*Sinop Üniversitesi Açık Erişim ve Kurumsal Arşivi*

<http://acikerisim.sinop.edu.tr:8080/xmlui/>



**KAPALI**

**ERİŞİMDEN**

**(A)ÇIK**

**ERİŞİME...**

*Teşekkür ederim...*

[myurtseven@sinop.edu.tr](mailto:myurtseven@sinop.edu.tr)