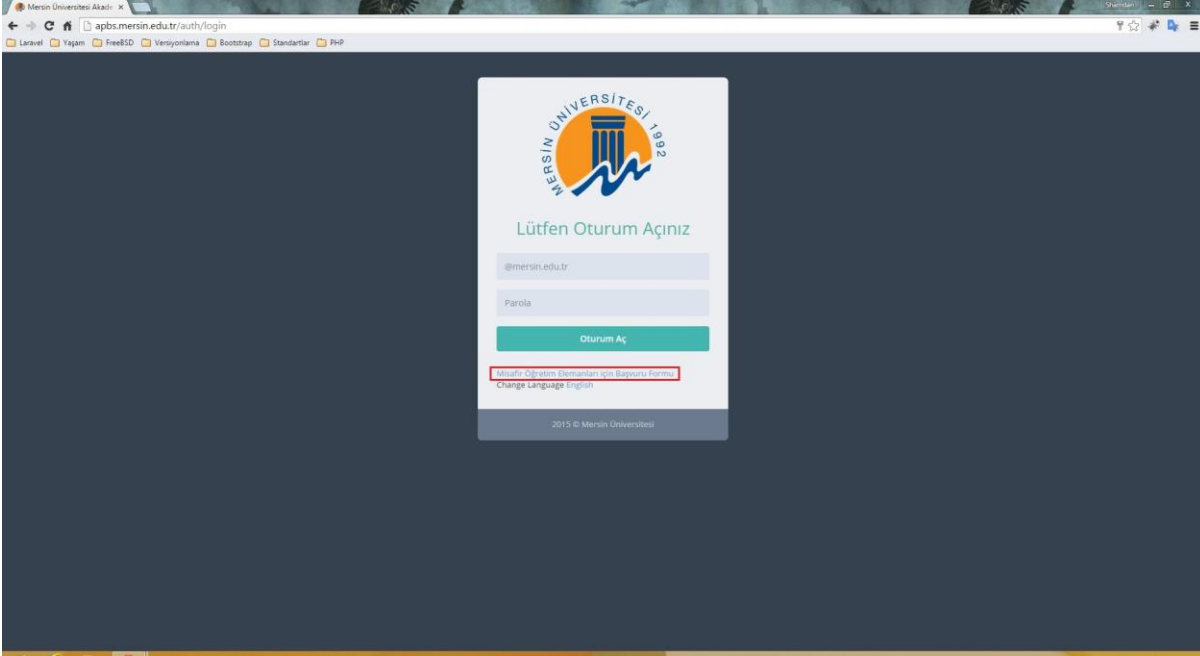




MERSİN ÜNİVERSİTESİ

AKADEMİK PERSONEL BİLGİ SİSTEMİ

Bu doküman Mersin Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi'nin tanımını, amaçlarını ve kullanım talimatlarını içerir. Bu dokümanda geçen "APBS" Akademik Personel Bilgi Sistemi'ni temsil eder.



Resim 1: Kullanıcı Girişi

APBS'ni kullanabilmek için <http://apbs.mersin.edu.tr/> internet adresine giriş yapılır. Kullanıcı adınız Mersin Üniversitesi Tarafından sizlere verilen @mersin.edu.tr uzantılı e-mail adresinizdir. Şifreniz bu e-mail adresinize ait şifrenizdir. Mersin Üniversitesi bünyesinde olmayan Akademik Personeller Resim 1'de işaretlenmiş olan "Misafir Öğretim Elemanı Başvuru Formu" nu tıklayarak Resim 2'de gösterilen forma gerekli bilgileri doldururlar.

Resim 2: Misafir Öğretim Elemanı Başvuru Formu

APBS'ne giriş yapıldıktan sonra, Resim 3'te tüm bilgi girişleri tamamlanmış bir profil örneği gösterilen ekranla karşılaşılır. Özgeçmiş bu sayfadan, tüm bilgi girişleri tamamlandıktan sonra "CV Türkçe", "CV English" ve "CV Perf." butonlarına tıklanarak PDF formatında indirilir. Temel bilgileriniz ile birlikte vereceğiniz "Researcher ID" aracılığı ile <http://www.researcherid.com> internet sitesinden çalışmalarınız ile ilgili istatistiksel veriler otomatik olarak çekilir ve bu sayfaya yerleştirilir. Bilgilerin çekilebilmesi için ilgili internet sitesinde hesabınızın aktif olması ve çalışmalarınızın burada indexlenmiş olması gerekmektedir.

Bilgi Girişleri:

- 1- **Temel Bilgiler:** Resim 3'te işaretlenmiş olan "Düzenle" butonuna tıklanarak Temel Kullanıcı Bilgileri güncellenir.

The screenshot shows the user profile page for Prof. Dr. Hakan Arslan. The page is titled "Akademik Personel Bilgi Sistemi" and includes a navigation menu with options like "Akademik Çalışmalar", "Projeler & Patentler", "Bilimsel Etkinlikler", "Araştırmalar", "Hakemlikler", "Kitaplar", and "Ödülleri". The profile information for Prof. Dr. Hakan Arslan is displayed, including his birth date (19 Mayıs 1972), address (MERSİN ÜNİVERSİTESİ, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, KİMYA BÖLÜMÜ, ÇİFTLİKÖY KAMPUSU, YENİŞEHİR, 33343, MERSİN, TÜRKİYE), and contact details. The academic statistics section shows 114 total articles, 114 articles with citations, 1221 total citations, and an average of 10.71 citations per article. A 'Citation Distribution by year' bar chart is also visible. A 'Düzenle' (Edit) button is highlighted in red.

Resim 3: Kullanıcı Profili

Bu bilgiler Resim 4'te gösterilen alanları kapsar. Researcher ID bilgisi de resimde işaretlenmiş olan alana girilir. Dikkat edilmesi gereken nokta kırmızı ile işaretlenmiş olan ad, soyad ve önceki soyad alanlarıdır. Bu alanlara girdiğiniz bilgiler, yaptığınız çalışmalar ile sistem tarafından otomatik ilişkilendirilir ve çalışmalarınızdan bu sayede puan alırsınız. Örneğin, yaptığınız bir yayında sizden yayında kaç yazar olduğu ve hangi yazarın kaçınıcı sırada olduğu bilgisi yazar adları ve soyadları ile birlikte alınır. Yayında geçen ad ve soyadınız bu formda gireceğiniz bilgiler ile örtüşmezse puan alamazsınız. Özellikle evlilik veya başka nedenlerle soyadını değiştirmiş olan akademik personeller "Önceki Soyad" bölümüne yayında geçen soyad bilgisini yazmalıdır. Puanlandırma için kriter net olarak aşağıdaki gibidir.

Yayında geçen soyad bu formda geçen "Soyad" veya "Önceki Soyad" ile, yayında geçen ad bu formda geçen ad ile birebir aynı olmalıdır. Bu kural yalnızca yayınlar için değil, yazar bilgilerini isteyen tüm çalışmalar için geçerlidir.

Merlin Üniversitesi Akademi Bilgi Sistemi

English | Kullanıcı Bilgileri | Güvenlik Çıkış

Akademik Çalışmalar | Projeler & Patentler | Bilimsel Etkinlikler | Araştırmalar | Hakemlikler | Kitaplar | Ödüller

Ana Sayfa | Kullanıcı Bilgileri

TC Kimlik No

Ad* HAKAN

Orta Ad

Soyad* ARSLAN

Önceki Soyad*

Unvan* Prof. Dr.

Doğum Tarihi* 19 05 1972

Ev Adresi*

İş Adresi* Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Çiftlikköy Kampüsü. Department of Chemistry, Faculty of Arts and Science, Mersin University, Yenisehir.

GSM* Türkiye - 90

Telefon* Türkiye - 90 324 3610001

Fax* Türkiye - 90 324 3610047

Dahili 4559

Kurumsal e-Mail hakan.arslan@mersin.edu.tr

Kurumsal e-Mail hakan.arslan@mersin.edu.tr

e-Mail* arslanh@mersin.edu.tr

Alternatif e-mail hakan.arslan.acad@gmail.com

URL http://apbs.mersin.edu.tr/hakan.arslan

Researcher ID B-1091-2008 Sorgula

Scopus ID 7006712788

h-index 22

Orcid ID 0000-0003-0046-9442

Scholar ID f4RkTmcAAAj

Twitter

Facebook

LinkedIn

Google+

Kayıt Geri Don

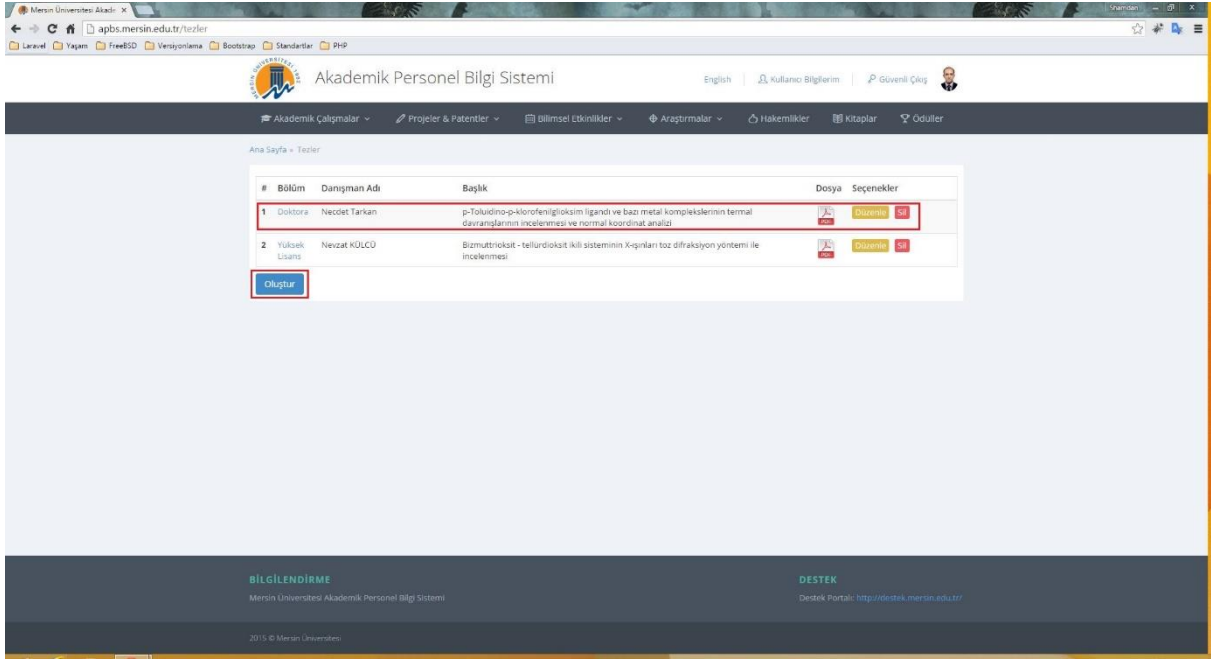
BİLGİLENDİRME
Mersin Üniversitesi Akademik Personel Bilgi Sistemi

DESTEK
Destek Portalı: http://destek.mersin.edu.tr

2019 © Mersin Üniversitesi

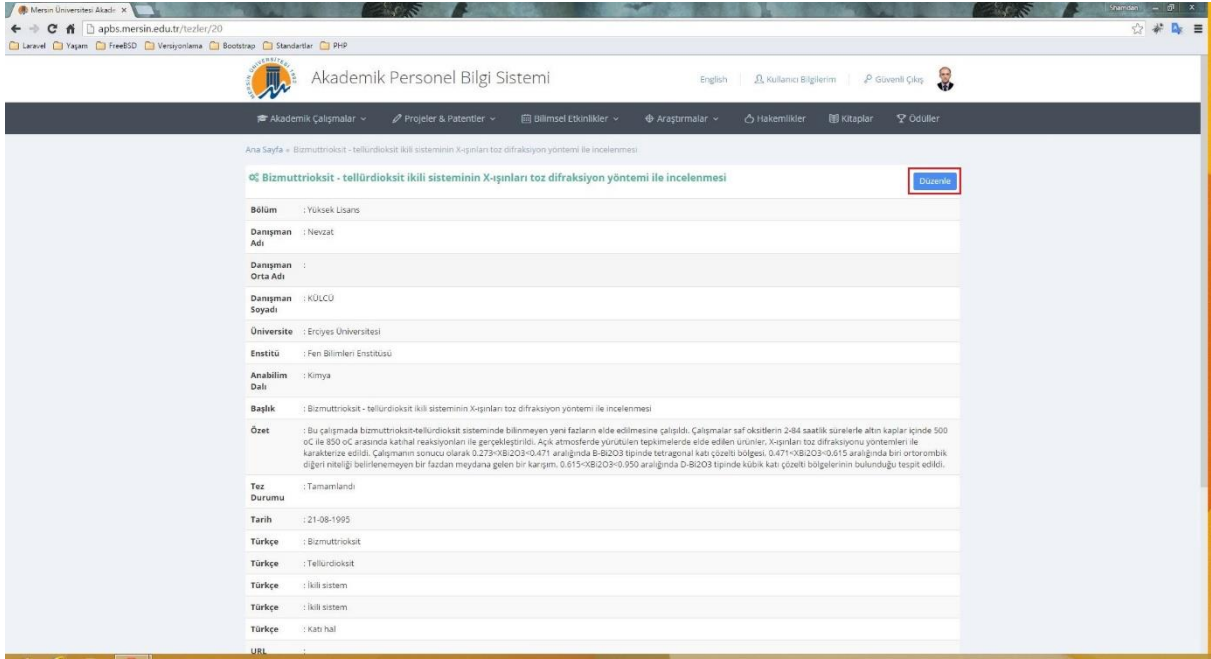
Resim 4: Temel Kullanıcı Bilgileri Giriş Formu

- 2- **Tezler:** Tez bilgileri Akademik Çalışmalar menüsü altında bulunur. Burada anlatılacak olan yapı(Listeleme (Resim 5), Yeni Kayıt(Resim 7), Düzenleme ve Görüntüleme(Resim 6)) diğer tüm çalışmalar için de geçerlidir. Tezler modülüne giriş yapıldığında Resim 5'deki gibi mevcut tezlerin listelendiği giriş sayfası görülür. Oluştur butonuna tıklanarak Tez Kayıt Formuna geçilir (Resim 7). Düzenle butonu ile mevcut bir tezin bilgileri düzenlenir.



Resim 5: Tez Listeleme

Tezin detaylarını görmek için ilgili kayda tıklanır (Resim 6).



Resim 6: Tez Detayları

İstenirse düzenle butonuna basarak tez bilgileri düzenlenebilir.

Mersin Üniversitesi Akademi... x
apbs.mersin.edu.tr/tezler/21/edit
Laravel Yajam Free5D Versiyonlama Bootstrap Standartlar PHP

Akademik Personel Bilgi Sistemi English Kullanıcı Bilgileri Güvenli Çıkış

Akademik Çalışmalar Projeler & Patentler Bilişsel Etkinlikler Araştırmalar Hakemlikler Kitaplar Oduller

Ana Sayfa Tezler

Bölüm- Doktora

Danışman Sayısı 1

Danışman Adı* Necdet

Danışman Orta Adı

Danışman Soyadı* Tarkan

Üniversite Niğde Üniversitesi Niğde University

Enstitü Fen Bilimleri Enstitüsü Graduate School of Natural and Ap

Anabilim Dalı Kimya Chemistry

Başlık* p-Toluidino-p-klorofenilgloksim lig Investigation of thermal behaviour

Özet Redfem kinetik yöntemleri kullanılarak piroliz DTA/TG analyses of p-Toluidino-p-chlorophenylgloxime ligand

Sayfa 146

Tez Durumu Tamamlandı 1998-06-17


Anahtar Kelimeler Oksim Oxim

Anahtar Kelimeler Termal Davranışlar Thermal Behaviour

Anahtar Kelimeler DTA/TG Analizi DTA/TG Analysis

Anahtar Kelimeler DTA/TG Analizi DTA/TG Analysis

Anahtar Kelimeler Normal Koordinat Analizi Normal Coordinate Analysis

Dosya Mevcut Dosya :Theses_002.pdf  [+Dosya Yükle](#)

URL* Örnek: http://www.mersin.edu.tr/

Şehir* Niğde

Ülke* Türkiye

[Kaydet](#) [Geri Dön](#)

BİLGİLENDİRME Mersin Üniversitesi Akademik Personel Bilgi Sistemi

DESTEK Destek Portalı: http://destek.mersin.edu.tr/

Resim 7: Tez Kayıt Formu

Tez kayıt formunda ilgili alanlar doldurulur. Tezinize ait dosya varsa yüklenir. Tez dosyanız mutlaka .pdf uzantılı olmalıdır.

Resim 8: Yönetilen Tez Kayıt Formu

- 3- **Yönetilen Tezler:** Akademik Çalışmalar menüsü altında bulunur. Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Kayıt formunda(Resim 8) bulunan Bölüm ve Görev bilgileri, ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterlerdir.

Resim 9: Akademik Görevler Kayıt Formu

- 4- **Akademik Görevler:** Akademik Çalışmalar menüsü altında bulunur. Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır.

Resim 10: Öğrenim Durumu Kayıt Formu

- 5- **Öğrenim Durumu:** Akademik Çalışmalar menüsü altında bulunur. Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır.

Resim 11: Bilimsel Görevler Kayıt Formu

- 6- **Bilimsel Görevler:** Akademik Çalışmalar menüsü altında bulunur. Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Kayıt formunda (Resim 11) görülen Kapsam, Görev ve Tür bilgileri, ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterlerdir.

#	Görev Ünvanı	Görev	Kurum/Diğer	Tarih	Seçenekler
1	BÖLÜM BAŞKAN YARDIMCISI	KİMYA BÖLÜMÜ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2000-05-19 - 2001-05-19	Güncelle Sil
2	KOMİSYON BAŞKANI	GÜZEL SANATLAR KOMİSYONU	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2015-01-20 - Devam ediyor	Güncelle Sil
3	KOMİSYON BAŞKANI	FEN BİLİMLERİ KOMİSYONU	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2015-01-20 - Devam ediyor	Güncelle Sil
4	KOMİSYON BAŞKANI	SOSYAL BİLİMLER KOMİSYONU	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2015-01-20 - Devam ediyor	Güncelle Sil
5	KOMİSYON BAŞKANI	SAGLIK BİLİMLERİ KOMİSYONU	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2015-01-20 - Devam ediyor	Güncelle Sil
6	ÜNİVERSİTELERARASI KURUL ÜYESİ	ÜNİVERSİTELERARASI KURUL ÜYESİ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2015-01-09 - 2019-01-09	Güncelle Sil
7	SENATO ÜYESİ	SENATO ÜYESİ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2014-11-28 - 2019-11-28	Güncelle Sil
8	REKTÖR YARDIMCISI	REKTÖR YARDIMCISI	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2014-11-28 - 2019-11-28	Güncelle Sil

[Oluştur](#) [Personel Bilgi Sisteminden Güncelle](#)

Resim 12: İdari Görevler

- 7- **İdari Görevler:** Akademik Çalışmalar menüsü altında bulunur. Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Mersin Üniversitesi Personeliyseniz Resim 12’de işaretlenmiş olan “Personel Bilgi Sisteminden Güncelle” butonuna tıklayarak bilgilerinizi diğer otomasyonlardan otomatik çekebilirsiniz.

Görev Ünvanı*

Görev*

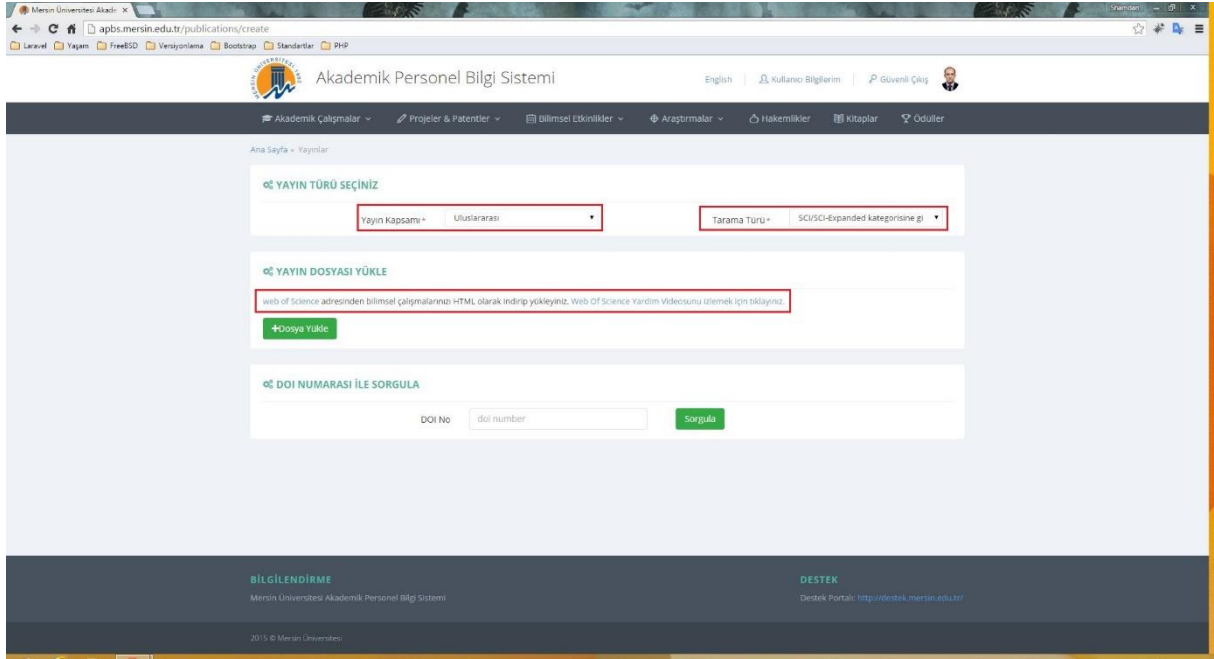
Kurum/Diğer*

Tarih

[Kaydet](#) [Geri Dön](#)

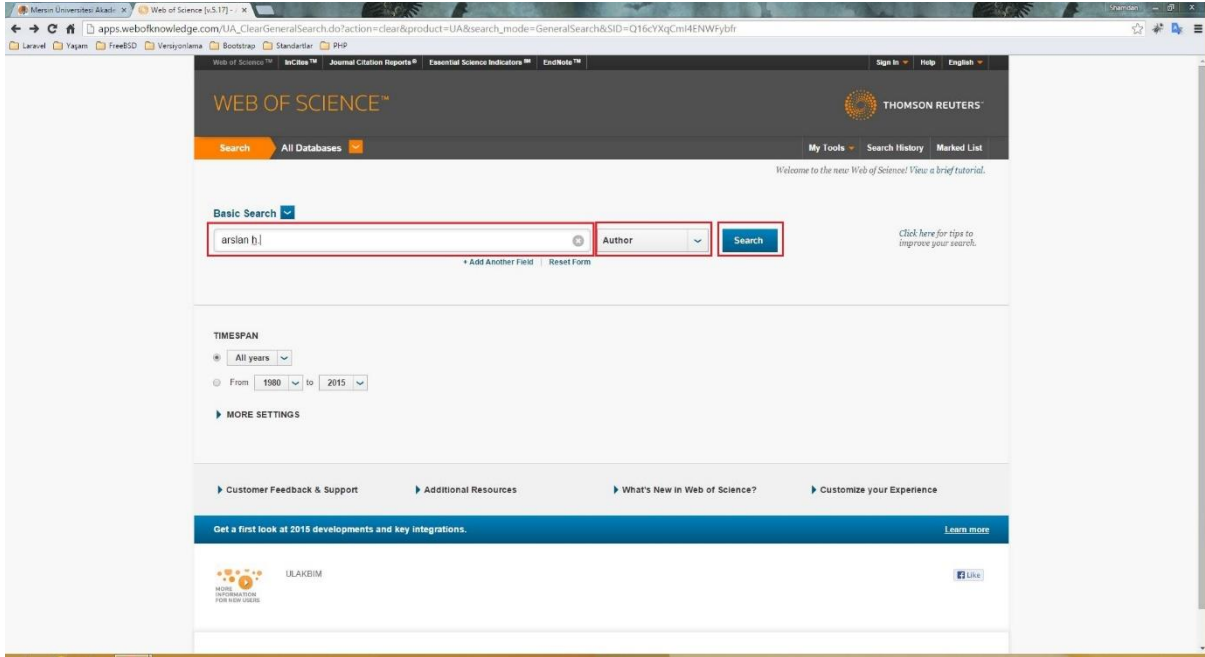
Resim 13: İdari Görevler

Mersin Üniversitesi Personeli değilseniz veya gelen bilgilerin eksik olduğunu düşünüyorsanız “Oluştur” butonuna tıklayarak yeni kayıt (Resim 13) oluşturabilirsiniz.



Resim 14: Yayın Kayıt Formu

- 8- **Yayınlar:** Akademik Çalışmalar menüsü altında bulunur. Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. APBS yayınlarınızı kolayca yüklemeniz için kullanıcı dostu bir ara yüz sağlar. Uluslararası-SCI/SCI Expanded kategorisine giren yayınlarınızı kolayca yüklemeniz için “Yayın Dosyası Yükle” başlıklı form oluşturulmuştur(Resim 14). Yayınlarınızı bu bölümden toplu olarak yükleyebileceğiniz gibi yayınınızın DOI numarasını “DOI numarası ile sorgula” başlıklı forma girerek tek tek de yükleyebilirsiniz. Yayın dosyanızı nasıl oluşturacağınız ile ilgili yardım videosunu izlemek için [buraya tıklayınız](#). Ayrıca yayın dosyası oluşturma ile ilgili adımlar aşağıda listelenmiştir.



Resim 15:

Web of Science’da yayınlarınızı aratın.

[Web of Science](#) internet sitesine giriş yapınız. Açılan sayfada yayınlarınızı filtreleyiniz (Resim 15)

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 800
(From All Databases)
You searched for: AUTHOR: (arslan n.b.) ...More

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 80

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Create Citation Report

Refine Results

Search within results for...

Databases

Research Domains

SCIENCE TECHNOLOGY
SOCIAL SCIENCES
ARTS HUMANITIES

Refine

Research Areas

ENGINEERING
TELECOMMUNICATIONS
CHEMISTRY
SURGERY
RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING

more options / values... Refine

Document Types

Authors

1. Bond strength of self-adhesive resin cement to root dentin. Comparison of photon-initiated photoacoustic streaming technique with needle and ultrasonic irrigation
By Arslan N, Akay H, Akay M, Sengil G, Gokhan E et al
ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA Volume: 73 Issue: 5 Pages: 348-352 Published: JUL 2015
Full Text from Publisher View Abstract

2. The effect of photon-initiated photoacoustic streaming, ultrasonically and sonically irrigation techniques on the push-out bond strength of a resin sealer to the root dentin
By Akay M, Arslan N, Haktan M, Merve M, Merve E et al
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS Volume: 19 Issue: 5 Pages: 1055-1061 Published: JUN 2015
Full Text from Publisher View Abstract

3. Build-Up of a Resin Composite Core in a Fiber-Reinforced Post by a 2.78 mu m-Pulsed Laser Treatment
By Barutçigil C, Çagatay B, Barutçigil K, Kublay Y, Yasa B, Bilal E et al
JOURNAL OF LASER MICRO NANOENGINEERING Volume: 10 Issue: 2 Pages: 166-170 Published: MAY 2015
Full Text from Publisher View Abstract

4. Prevalence and Outcome of Herpes Zoster Infection in Renal Transplant Recipients
By Kirap M, Mahir A, Akdur A, Aydin S, Soy H, Hicri E, Ebru A, Yavuzoglu E et al
EXPERIMENTAL AND CLINICAL TRANSPLANTATION Volume: 13 Supplement: 1 Pages: 260-263 Published: APR 2015
View Abstract

5. Does brucellosis cause arterial stiffness and ventricular remodelling through inflammation?
By Togan T, Turhan C, Cici O, Ozgur G, Gunday M, Murat E et al
ACTA CARDIOLOGICA Volume: 70 Issue: 2 Pages: 185-195 Published: APR 2015
View Abstract

6. A Retrospective Comparative Study of Cone-beam Computed Tomography versus Rendered Panoramic Images in Identifying the Presence, Types, and Characteristics of Dens Invaginatus in a Turkish Population
Times Cited: 0 (From All Databases)

Resim 16: Yayın Listesi

Yayın listesinden (Resim 16), dosyada bulunmasını istediğiniz yayınları işaretleyerek “Add to Marked List” butonuna tıklayınız.

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search

Results: 800 (from All Databases)

You searched for: AUTHOR: (arsla n.h.) ...More

Refine Results

Databases

Research Domains

Research Areas

Document Types

Authors

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 80

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Create Citation Report

1. Bond strength of self-adhesive resin cement to root dentin. Comparison of photon-initiated photoacoustic streaming technique with needle and ultrasonic irrigation
By Arslan, Hakan; Akcay, Merve; Sargil, Gokhan; et al.
ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA Volume 73 Issue 5 Pages 348-352 Published: JUL 2015
Full Text from Publisher View Abstract
2. The effect of photon-initiated photoacoustic streaming, ultrasonically and sonically irrigation techniques on the push-out bond strength of a resin sealer to the root dentin
By Akcay, Merve; Arslan, Hakan; Mese, Merve; et al.
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS Volume 19 Issue 5 Pages 1055-1061 Published: JUN 2015
Full Text from Publisher View Abstract
3. Build-Up of a Resin Composite Core in a Fiber-Reinforced Post by a 2.78 mμ-Pulsed Laser Treatment
By Bandicigil, Cagatay; Bandicigil, Kublay; Yasa, Bilal; et al.
JOURNAL OF LASER MICRO NANOEINGEERING Volume 10 Issue 2 Pages: 166-170 Published: MAY 2015
Full Text from Publisher View Abstract
4. Prevalence and Outcome of Herpes Zoster Infection in Renal Transplant Recipients
By Kınap, Mahir Akdur; Aydinca; Soy, Hatice Ebru Ayvazoglu; et al.
EXPERIMENTAL AND CLINICAL TRANSPLANTATION Volume 13 Supplement 1 Pages: 280-283 Published: APR 2015
View Abstract
5. Does brucellosis cause arterial stiffness and ventricular remodelling through inflammation?
By Togan, Turhan; Ciftci, Ozgur Gunday; Marat; et al.
ACTA CARDIOLOGICA Volume 70 Issue 2 Pages: 185-196 Published: APR 2015
View Abstract
6. A Retrospective Comparative Study of Cone-beam Computed Tomography versus Rendered Panoramic Images in Identifying the Presence, Types, and Characteristics of Dens Invaginatus in a Turkish Population
Times Cited: 0 (from All Databases)

Resim 16:

Yayın Listesi

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search

Results: 800 (from All Databases)

You searched for: AUTHOR: (arsla n.h.) ...More

Refine Results

Databases

Research Domains

Research Areas

Document Types

Authors

Authors - Korean

Group/Corporate Authors

Editors

Funding Agencies

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 2 of 80

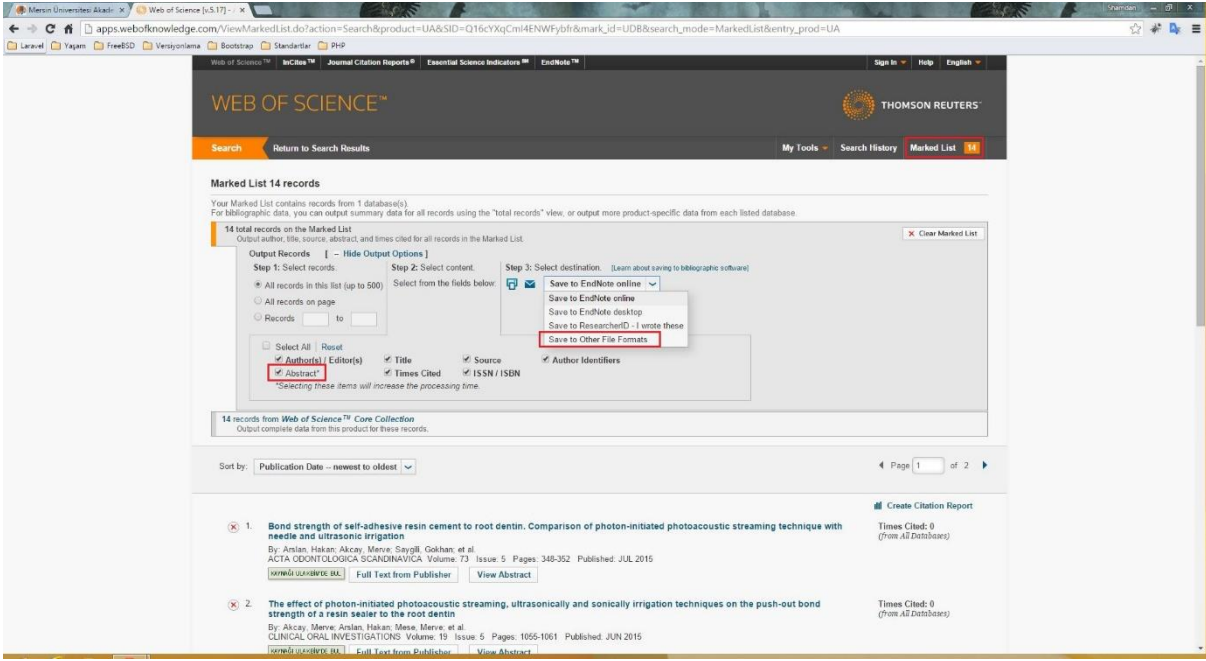
Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Create Citation Report

11. Comparison of bond strength of self-etch adhesive to pulp chamber dentin after placement of calcium hydroxide and various antibiotic pastes
By Arslan, Hakan; Akcay, Merve; Cakir, Mustafa; et al.
ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA Volume 73 Issue 3 Pages: 226-231 Published: APR 2015
Full Text from Publisher View Abstract
12. Angular and energy distribution for parent primaries of cosmic muons at the sea level using Geant4
By Arslan, Hakan; Bektaşoğlu, Mehmet
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT Volume 778 Pages: 1-5 Published: APR 1 2015
View Abstract
13. Contribution of real-time elastography in diagnosis of polycystic ovary syndrome
By Cırcı, Salih; Tan, Sinan; Özcan, Ayşe Nur; et al.
DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume 21 Issue 2 Pages: 118-122 Published: MAR-APR 2015
Full Text from Publisher View Abstract
14. Bleaching effect of activation of hydrogen peroxide using photon-initiated photoacoustic streaming technique
By Arslan, Hakan; Akcay, Merve; Yasa, Bilal; et al.
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS Volume 19 Issue 2 Pages: 253-259 Published: MAR 2015
Full Text from Publisher View Abstract
15. Segmental Bone Loss in Pediatric Lower Extremity Fractures: Indications and Results of Bone Transport
By Arslan, Huseyin; Ozkol, Emin; Gem, Mehmet; et al.
JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPEDICS Volume 35 Issue 2 Pages: E6-E12 Published: MAR 2015
View Abstract

Resim 17:

Yayın Listesi

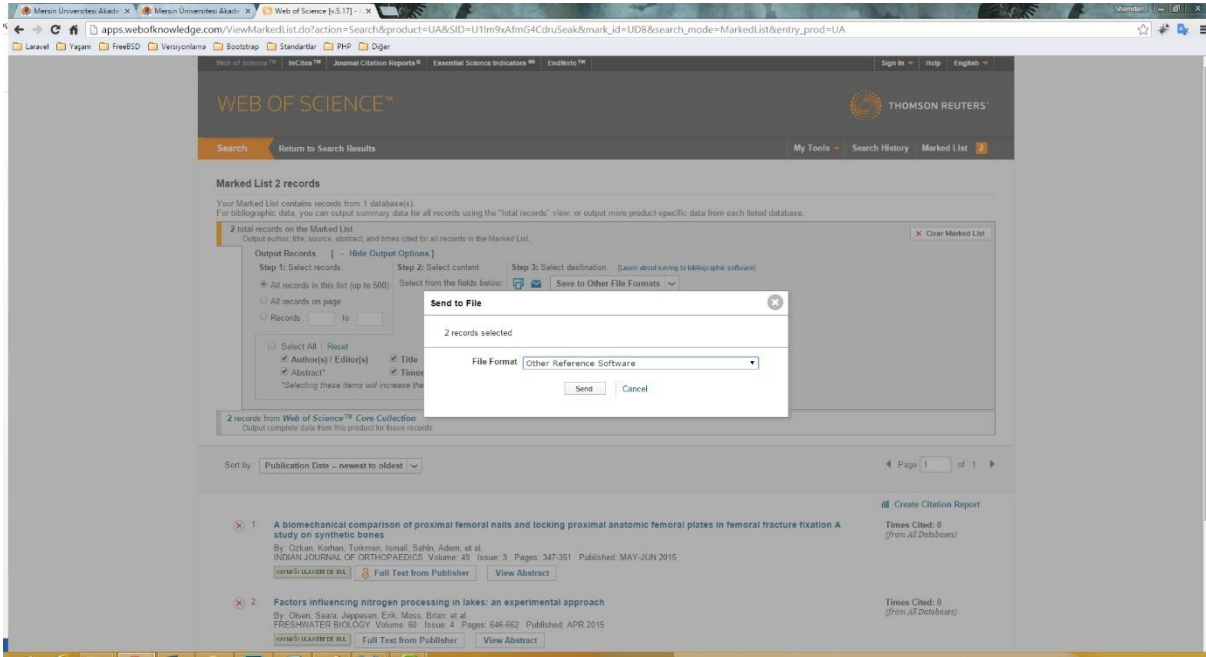
Tüm yayınlarınızı listeye ekledikten sonra "Marked List" butonuna tıklayınız.



Resim 18:

Yayın Dosyası Kaydetme

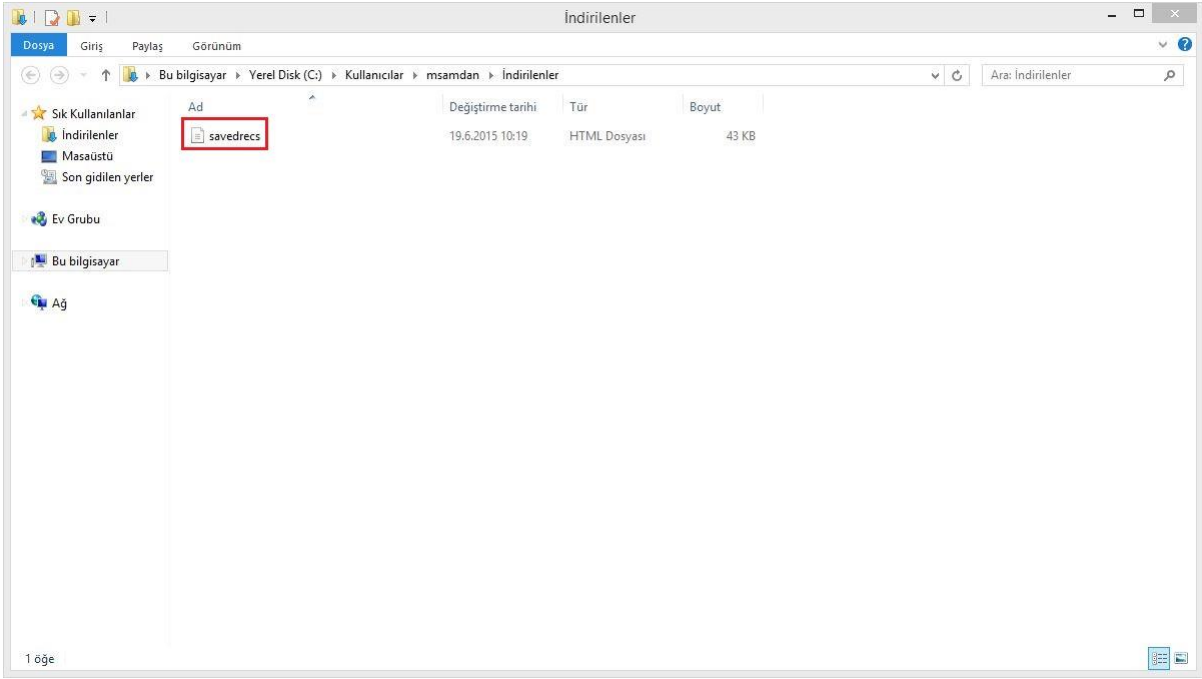
“Abstract” seçim kutucuğunu işaretleyiniz. Dosyayı indirebilmek için seçim kutusundan “Save Other File Formats” seçeneğine tıklayınız.



Resim 19:

Yayın Dosyası Kaydetme

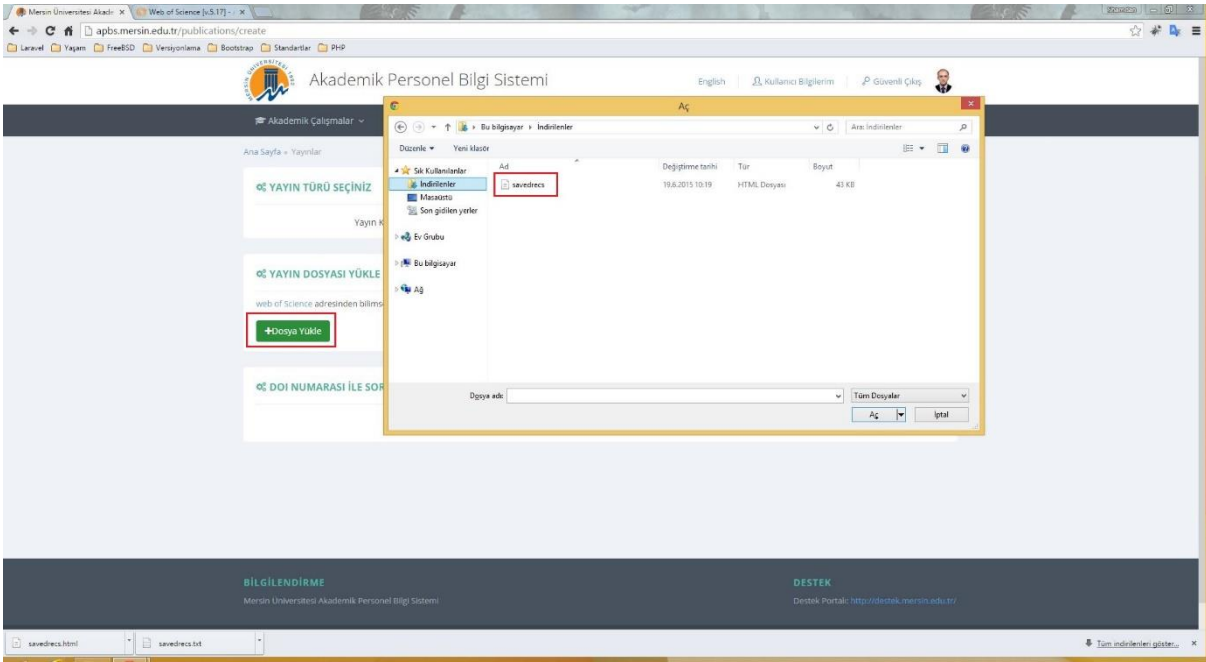
File Format seçim kutucuğundan “HTML” seçerek “send” butonuna tıklayınız.



Resim 20:

Yayın Dosyası Kaydetme

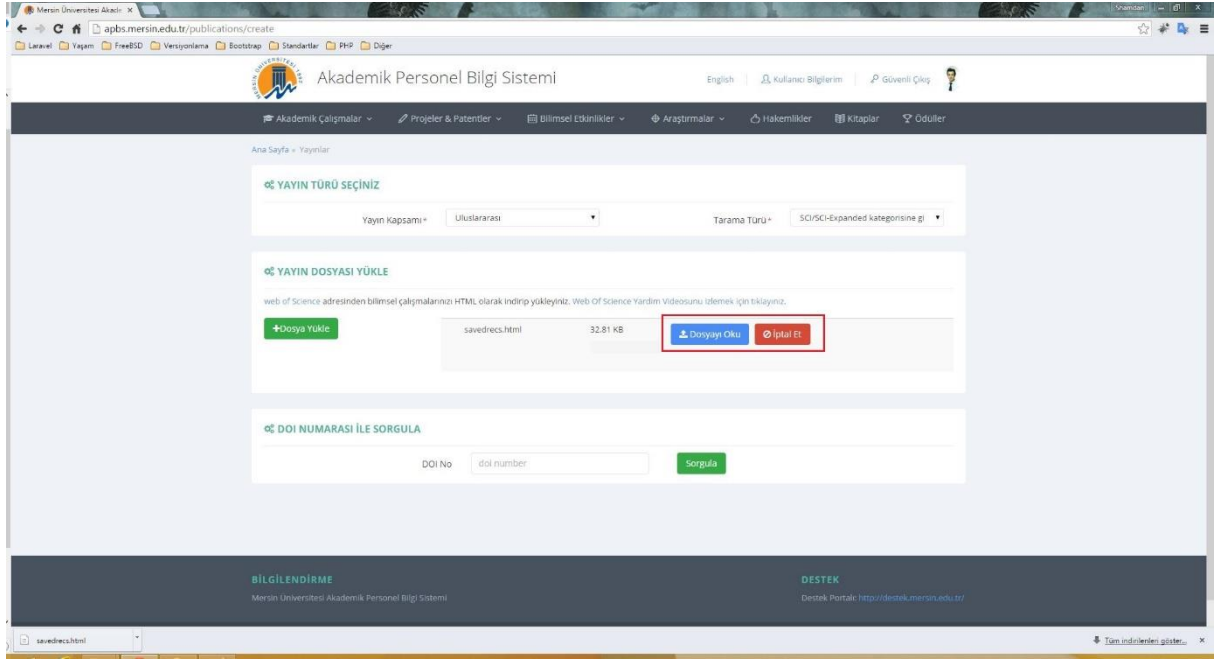
İndirilen dosyayı bilgisayarınızda kolay erişebileceğiniz bir yere kaydediniz.



Resim 21:

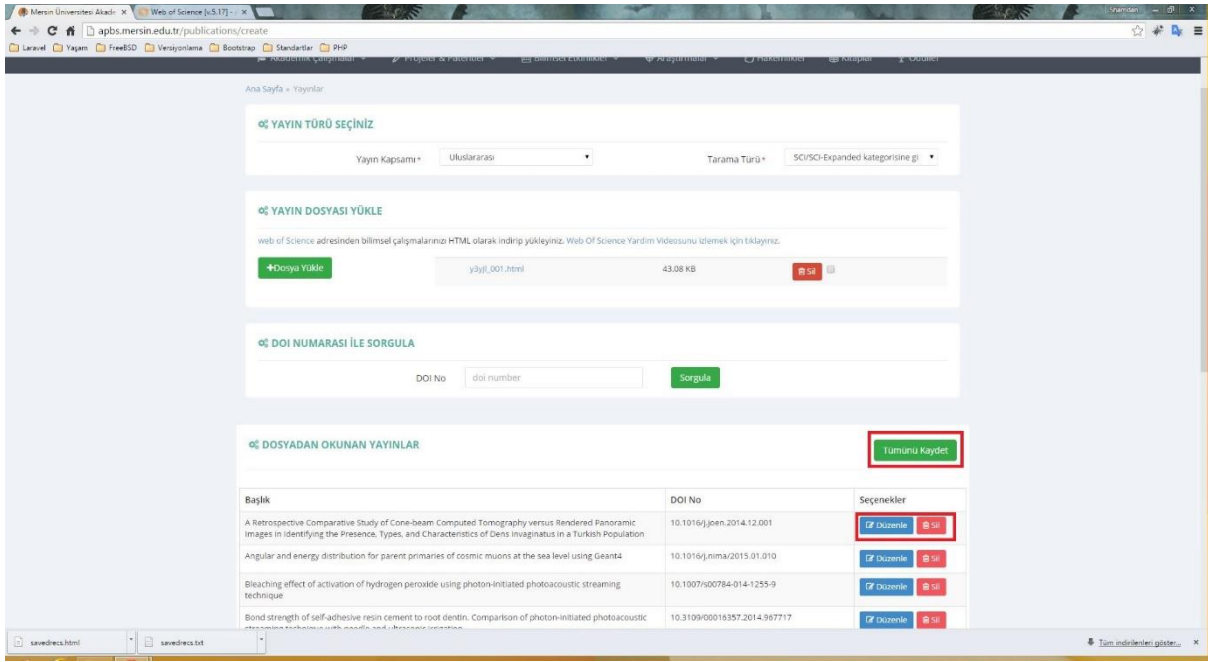
Yayın Dosyası Yükleme

Tekrar yayın dosyası yükleme formuna dönerek "Dosya Yükle" butonuna tıklayınız. Açılan pencereden indirdiğiniz dosyayı seçip "Aç" butonuna tıklayınız.



Resim 21: Yayın Dosyası Okuma

Dosya yükledikten sonra “Dosyayı Oku” butonuna tıklayınız.



Resim 22:

Yayın Dosyası Okuma

Yayın dosyasındaki kayıtların “Dosyadan Okunan Yayınlar” başlığı altında listelendiğini göreceksiniz (Resim 22). Listeden istediğiniz yayınları silerek “Tümünü Kaydet” butonuna tıklayınız. Yayın dosyasından toplu yayın yükleme işleminiz tamamlanmıştır. Alternatif yayın yükleme şekli olan DOI ile sorgulama işlemleri ise aşağıdaki gibidir.

The screenshot shows the Akademik Personel Bilgi Sistemi (APBS) web interface. The page is titled "Akademik Personel Bilgi Sistemi" and has a navigation menu with options like "Akademik Çalışmalar", "Projeler & Patentler", "Bilimsel Etkinlikler", "Araştırmalar", "Hakemlikler", "Kitaplar", and "Ödüller". The main content area is divided into several sections: "YAYIN TÜRÜ SEÇİNİZ", "YAYIN DOSYASI YÜKLE", "DOI NUMARASI İLE SORGULA", and "YAYIN EKLE". The "DOI NUMARASI İLE SORGULA" section is highlighted with a red box, showing a search field with the DOI number "10.3109/00016357.2014.967717" and a green "Sorgula" button. The "YAYIN EKLE" section shows a form with fields for "Başlık", "İngilizce Başlık", and "Yayın Türü".

Resim 23:

DOI Numarası İle Yayın Yükleme

Yayınınızın DOI numarasını ilgili alana girerek sorgula butonuna tıklayınız. Sorgulama işlemi tamamlandığında Resim 23’de görüldüğü gibi yayın ile ilgili tüm bilgilerin “Yayın Ekle” başlıklı forma otomatik doldurulduğunu göreceksiniz. Form üzerinde yapmak istediğiniz değişiklikler varsa tamamladıktan sonra kaydet butonuna basınız. Yayınınız yüklenmiş olacaktır.

Mersin Üniversitesi Akademi Personel Bilgi Sistemi

Yayın Türü Seçiniz

Yayın Kapsamı: Uluslararası Tarama Türü: SCISCI-Expanded kategorisine gi

Yayın Ekle

Başlık: Crystal Structure and Vibrational Spectra of 3-Chloro-4-Phenyl-6-(Morpholine-4-yl)-Pyridazine by Hartree-Fock and

İngilizce Başlık: Crystal Structure and Vibrational Spectra of 3-Chloro-4-Phenyl-6-(Morpholine-4-yl)-Pyridazine by Hartree-Fock and

Yayın Türü: Araştırma Makalesi

Dergi Adı: MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID MOL CRYST LIQ CRYST

1. Yazar	Abdullah	Orta Adı	Aydın
2. Yazar	Hakan	Orta Adı	Arslan
3. Yazar	Meltem	Nass	Duce
4. Yazar	Suzan	Orta Adı	Bayındır
5. Yazar	Lulufer	Orta Adı	Tamer
6. Yazar	Candan	Orta Adı	Oztürk
7. Yazar	Akif	Orta Adı	Bulbul
8. Yazar	Serbest	Orta Adı	Ziyamak
9. Yazar	Mesut	Orta Adı	Yardımcı
10. Yazar	Şirzat	Orta Adı	Koç

Yazar Sayısı/Yazar Sıra No

Volume: 606

Issue

Sayfa Numaraları: 216 236

Yayın Yılı: 2015

URL: https://dx.doi.org/10.1080/1542141

DOI No: 10.1080/15421406.2014.915664

Türkçe Özet: optimized molecular structure of the title compound. In addition, the harmonic vibrations computed for this compound using the

İngilizce Özet: The title compound, 3-chloro-4-phenyl-6-(morpholine-4-yl)-pyridazine (I), was prepared and characterized using elemental analysis and FT-IR

Yayın Tarihi: 2015

Dosya: Mevcut Dosya | Dosya Yükle

Atıf Sayısı (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI): 0

Diğer alan indekslerince taranan dergilerdeki atıflar: 0

Herhangi bir indeks tarafından taranmayan ulusal/uluslararası hakemli dergilerdeki atıflar: 0

Ulusal/uluslararası tanınmış yayın evlerinde basılmış kitaplardaki atıflar: 0

Resim 24:

Yayın Bilgileri

Yayınlarınızı listeleme sayfasından “düzenle” butonuna tıklayarak düzenleyebilirsiniz. Yayın kapsamı, tarama türü, yayın türü, yazar sayısı ve sırası, atıf bilgileri bir yayından ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterlerdir. Bir yayına ait yazar bilgilerindeki adınız, temel bilgilerinizde girdiğiniz adınız ile aynı olmalıdır. Benzer şekilde yayında geçen soyad bilginiz, temel bilgilerinizde girdiğiniz ya “soyad” bilgisi ile ya da “önceki soyad” bilgisi ile örtüşmelidir. Eğer yazar sayısı 10’dan fazla ise ve siz ilk 10 yazardan biri değilseniz işaretlenen alana (Resim 24) toplam yazar sayısını ve yazar sıra numaranızı girmelisiniz.

Resim 25:

Proje Kayıt Formu

- 9- **Projeler:** Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Kayıt formunda (Resim 25) görülen Kapsam, Görev ve Destekleyen kurum bilgileri, ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterlerdir.

Resim 26:

Patent Kayıt Formu

- 10- **Patentler:** Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Kayıt formunda (Resim 26) görülen Kapsam, Türü bilgileri, ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterlerdir.

Resim 27:

Bilimsel Toplantılar

11- **Bilimsel Toplantılar:** Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. *Kayıt formunda (Resim 27)* görülen *Kapsam, İçerik Türü, Bildiri Türü bilgileri*, ne kadar puan alacağını belirleyen kriterlerdir. Yazar bilgi girişi “Yayınlar” bölümünde anlatılanla aynıdır.

Resim 27:

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler: Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. *Kayıt formunda (Resim 27)* görülen *Kapsam* ne kadar puan alacağını belirleyen kriterdir.

Resim 28:

Doktora Sonrası Araştırma

Doktora Sonrası Araştırma: Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Kayıt formunda (Resim 27) görülen Kapsam ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterdir.

Resim 28:

Misafir Araştırmacı

Misafir Araştırmacı: Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Kayıt formunda (Resim 28) görülen Kapsam ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterdir.

The screenshot shows the 'Hakemlikler' (Reviews) registration form on the APBS website. The form is titled 'Hakemlikler' and is located under the 'Akademik Çalışmalar' (Academic Studies) menu. The form includes the following fields:

- Kapsam***: A dropdown menu with 'Uluslararası' (International) selected.
- Organizasyon/Kitap/Dergi Türü***: A dropdown menu with 'Alan indekslerinde indexlenen' (Indexed in field indexes) selected.
- Organizasyon/Kitap/Dergi Adı***: A text input field.
- Organizasyon/Kitap/Dergi URL***: A text input field with 'http://' pre-filled.
- Yıl / Adet***: Two input fields for 'Yıl' (Year) and 'Adet' (Issue), with '2015' and '5' entered respectively.
- Yıl** and **Adet**: Two dropdown menus with '+' and '-' buttons.
- Kaydet** (Save) and **Geri Dön** (Back) buttons.

Resim 29:

Hakemlikler

Hakemlikler: Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Kayıt formunda (Resim 29) görülen Kapsam, Organizasyon/Kitap/Dergi Türü ve Yıl/Adet bilgileri ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterdir.

The screenshot shows the 'Kitaplar' (Books) registration form on the APBS website. The form is titled 'Kitaplar' and is located under the 'Akademik Çalışmalar' (Academic Studies) menu. The form includes the following fields:

- Kapsam***: A dropdown menu with 'Seçiniz' (Select) selected.
- Yayın Türü***: A dropdown menu with 'Seçiniz' (Select) selected.
- Materyal Türü***: A dropdown menu with 'Seçiniz' (Select) selected.
- Bölüm/Tüm***: A dropdown menu with 'Seçiniz' (Select) selected.
- Bölüm Sayısı**: A text input field.
- Kitap Adı***: A text input field with 'Book Name' label.
- ISBN***: A text input field with 'ISBN' label.
- Yayınevi***: A text input field with 'Yayınevi' label.
- Yayınevi URL***: A text input field with 'http://' pre-filled.
- Konu***: A text input field with 'Subject' label.
- Yıl***: A text input field with 'Yıl' label.
- Baskı Sayısı***: A text input field with 'Baskı Sayısı' label.
- Baskı Adet Sayısı***: A text input field with 'Baskı Adet Sayısı' label.
- Dili***: A dropdown menu with 'Türkçe' selected.
- Yazar 1***: A text input field with 'Adı', 'Orta Adı', and 'Soyadı' labels. A '+' button is visible to the right.
- Sayfa Sayısı***: A text input field with 'Sayfa Sayısı' label.
- URL**: A text input field with 'http://' pre-filled.
- Şehir***: A text input field with 'Şehir' label.
- Ülke***: A dropdown menu with 'Türkiye' selected.

Resim 28:

Kitaplar

12- Kitaplar: Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. Kayıt formunda (Resim 28) görülen Kapsam, Yayın Türü, Materyal Türü, Bölüm/Tüm bilgileri ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterdir. Bölüm/Tüm alanı için; tüm kitap yazmışsanız alacağınız puan belirlidir, bölüm yazmışsanız yan tarafta açılan alana "Bölüm Sayısını" girmeniz gerekmektedir. Alacağınız puan bölüm sayısına göre hesaplanacaktır.

Resim 29:

Ödüller

13- **Ödüller:** Tezler kısmında anlatılan yapı ile aynı özellikleri taşır. *Kayıt formunda (Resim 29) görülen Kapsam, Kategori ve Ödül Türü alanları* ne kadar puan alacağınızı belirleyen kriterdir.

Tüm bilgi girişlerinizi tamamladıktan sonra profil sayfasından CV'nizi PDF formatında indirebilirsiniz. APBS ile ilgili sorularınız ve sorunlarınız için Mersin Üniversitesi Bilgi İşlem Daire başkanlığı destek portalına yardım çağrısı açabilirsiniz. [Destek portalına gitmek için tıklayınız.](#)