

YAYINLARIN YÖKSİSE GİRİŞ KLAVUZU

ADIM 1: Web of Science giriş yapıp aşağıdaki gibi yayınlar taratılır.

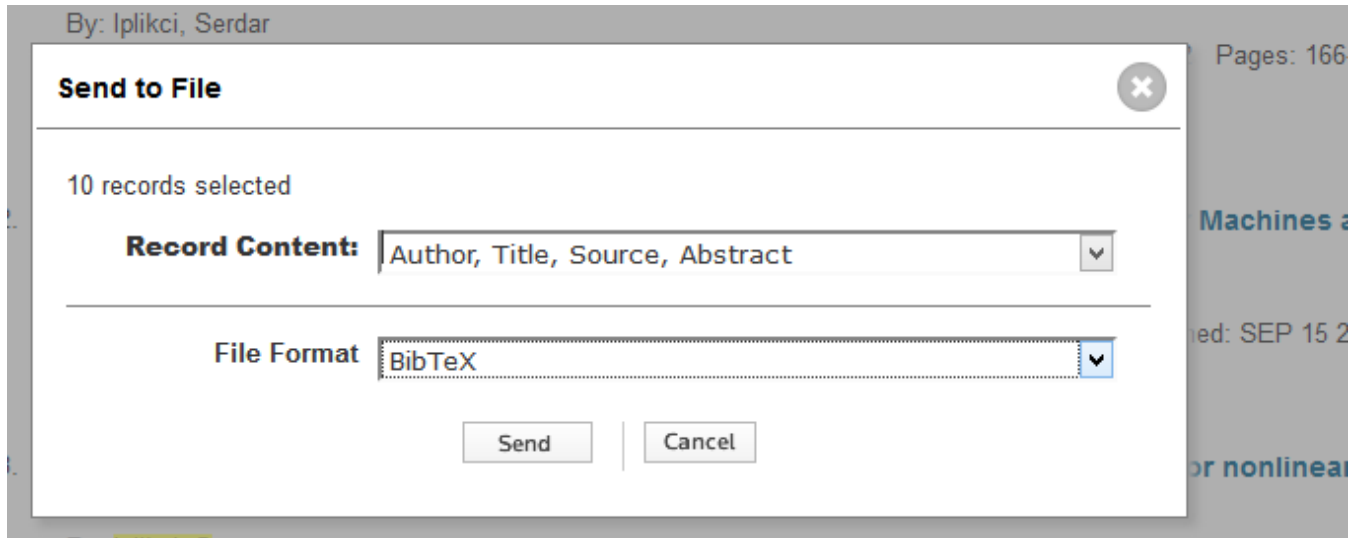
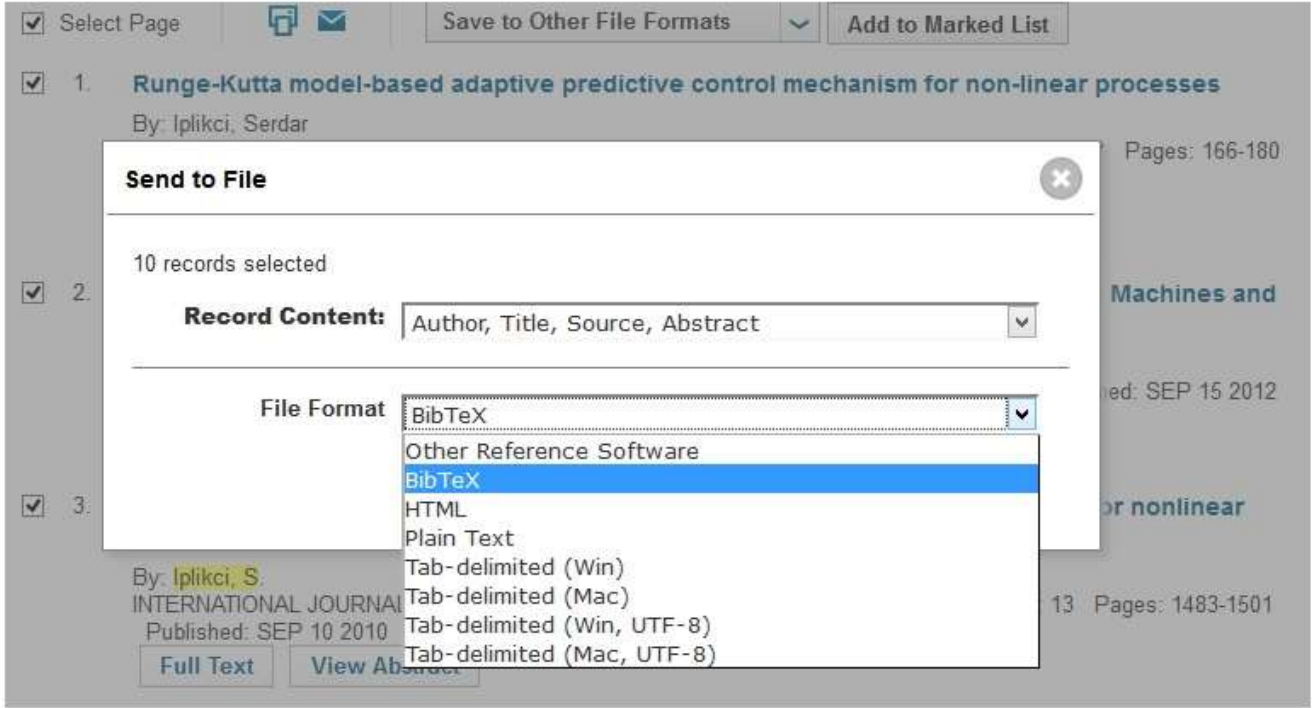
The image shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Web of Science™ Core Collection', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A message about scheduled maintenance for February 16, 2014, is displayed. Below the navigation bar, there is a 'Basic Search' section. The search criteria are: 'SOYADI Adininilkharfi' (Author) and 'pamukkale univ' (Address). The search results are displayed in a table with columns for 'Author', 'Address', and 'Search'. The search results are filtered by 'All years' and 'From 1980 to 2014'. There are links for 'View Abbreviations List', 'Add Another Field', and 'Clear All Fields'. A 'MORE SETTINGS' link is also present.

ADIM 2: Yayınların künyelerinin geldiği sayfada aşağıdaki işlemler yapılır.

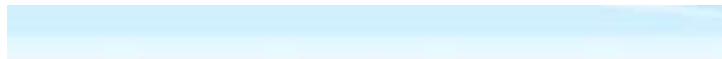
İlk olarak Select Page tıklanır.

The image shows a screenshot of the Web of Science search results page. A red arrow points to the 'Select Page' button. The search results are listed in a table with columns for 'Select Page', 'Title', 'Author', 'Journal', 'Volume', 'Issue', 'Pages', and 'Published'. The first result is 'Runge-Kutta model-based control mechanism for non-linear processes' by Iplikci, Serdar, published in TRANSACTIONS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, Volume 25, Issue 2, Pages 166-180. The second result is 'Parkinson's Disease tremor classification - A comparison between Support Vector Machines and neural networks' by Pan, Song, Iplikci, Serdar, Warwick, Kevin, et al., published in EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, Volume 39, Issue 12, Pages 10764-10771. The third result is 'A comparative study on a novel model-based PID tuning and control mechanism for nonlinear systems' by Iplikci, S., published in INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL, Volume 20, Issue 13, Pages 1483-1501. A red arrow points to the 'Save to Other File Formats' button in the first result's dropdown menu.

ADIM 3: Dosya formatı olarak aşağıdaki gibi BibTeX seçilir ve SEND butonuna basılır. Böylece BibTeX dosyası bilgisayarınıza kaydedilmiş olur.



ADIM 4: YÖKSİS'e giriş yapılır.



- -Özgeçmiş Modülü Proje Bilgileri Şablonu 06.02.2014
- -Özgeçmiş Modülü Bildiri Şablonu 06.02.2014
- -Özgeçmiş Modülü Makale Şablonu 06.02.2014

-Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifika Programına ilişkin hazırlıklar kapsamında Üniversite R 9039-69758 sayılı yazı ve çizelge için tıklayınız 02.01.2014

-Verilerin/bilgilerin yükseköğretim kurumlarından alınma sürecinde karşılaşılabilecek sorular i

ADIM 6: YAYINLAR butonu tıklanır.



ADIM 7: Gelen ekranda önce BibTeX butonuna basılır. Ardından gelen pencerede BibTeX dosyası seçilir. BibTeX Dosyasını Seçiniz butonuna basılır ve önceden bilgisayara kaydedilen BibTeX dosyası seçilir. Bu işlemden sonra tüm yayınlarınız liste halinde pencerede görülecektir. Ardından, Verilerimi Yayınlar Listeme Aktar butonuna basılır.

Gelen ekranda önce BibTeX butonuna basılır. Ardından gelen pencerede BibTeX dosyası seçilir. BibTeX Dosyasını Seçiniz butonuna basılır ve önceden bilgisayara kaydedilen BibTeX dosyası seçilir. Bu işlemden sonra tüm yayınlarınız liste halinde pencerede görülecektir. Ardından, Verilerimi Yayınlar Listeme Aktar butonuna basılır.

BibTeX butonuna basılır.

MAKALE KİTAP BİLDİRİ EDITÖRLÜK YAYIN HAKEMLİĞİ

Özgemiş V1. Üniversite Uluslararası Yayın Sağlık Tipi BibTeX Doi No

Doi: Digital Object Identifier

ISSN: Uluslararası Standart Sureli Yayın

Basım Türü: Lütfen Seçin...

Kapsam: ☐ Ulusal ☐ Uluslararası

Tür: ☐ Hakemli ☐ Hakemsiz

Endeks Türü: Lütfen Seçiniz

Alan Bilgisi: Alan Bilgisi Seç

Yayın Adı:

Yazar Sayısı: 1 Yazar(lar):

Dergi Adı: Dergi Adı Seç

Ay/Yıl/Dil: Ay Seçiniz: 2010 Dil Seçiniz:

Cilt: Sayı: Özel Sayı

Sayfalar: İlk Son

Kaydet Vazgeç Yazdır Excel Yükle Makaleleri

Güncelle Yok Yayın Yayın Adı Yazar Adı

Güncelle	Yok Yayın	Yayın Adı	Yazar Adı
☒	226793	B-Spline Neural Networks Based P	Hong Xia , İplikçi Serdar , C
☒	226792	Controlling the Experimental Three	İplikçi Serdar
☒	226791	Output Feedback Sliding Mode Cor	Tokat S. , İplikçi S. , Ulusoy
☒	226790	Online stabilization of chaotic map	İplikçi Serdar
☒	226789	An improved neural network baser	İplikçi S , Denizhan Y
☒	226788	Improvement of targeting efficienc	Sutcu Y , İplikçi S , Denizhan
☒	226786	A relationship between the predict	İplikçi S , Denizhan Y
☒	226785	An algorithm for fast convergence	Wilamowski BM , İplikçi S , Kaynak
☒	226784	Chaos control via neural networks	İplikçi S , Denizhan Y

KAPAT Vazgeç

ADIM 8: Böylece WoS’de seçilen tüm yayınlar listenize aktarılmış olur. Eksik kalan bazı bilgiler (Kapsam, Endeks Türü, Alan Bilgisi ve Yayın Dili) manuel olarak girilir.