



ANTALYA BİLİM
ÜNİVERSİTESİ

AÇIK ERİŞİM SİSTEMİ
VERİ GİRİŞİ

MAKALE, BİLDİRİ, KİTAP, KİTAP BÖLÜMÜ



Güvenli değil acikerisim.antalya.edu.tr



E-arşiv Ana Sayfası

ABÜ Açık Erişim Sistemine
acikerisim.antalya.edu.tr adresinden
ulaşılır.

Türkçe Giriş

DSpace Repository

DSpace is a digital service that collects, preserves, and distributes digital material. Repositories are important tools for preserving an organization's legacy; they facilitate digital preservation and scholarly communication.

E-arşiv'deki Bölümler

Koleksiyonunu görmek istediğiniz bölümü seçiniz.

[Akademik Arşiv / Institutional Repository](#)

[Dijital Arşivler / Digital Archives](#)

Yeni Eklenenler

[Spatiotemporal variations in meteorological drought across the Mediterranean Region of Turkey](#)

Soylu Pekpostalci, Dilayda; Tur, Rifat; Danandeh Mehr, Ali (Springer, 2023)

In this study, meteorological drought across the Mediterranean Region of Turkey (MRT) was investigated using fuzzy c-means clustering and innovative trend analysis (ITA). To this end, long-term (1971–2021) observed ...

[Influence of Nd2O3 on radiation shielding and elastic properties of TeO2–MgO–Na2O glasses: a simulation study by PHITS and MCNP](#)

Abuzer, Açıkgoz; M. W., Aladailah; Tashlykov, O. L.; Demircan, Gökhan; Kanişlıoğlu, Miraç; Yaşar, Mehmet Murat; Özdoğan, Hasan; Yorulmaz, Nuri (Pramana Journal of Physics, 2023)

This study investigates the elastic properties and the photon and neutron shielding properties of TeO2–MgO–Na2O–Nd2O3 glasses, as



Dergi Adı veya ISBN

Ara



GÖZ AT

[Tüm E-arşiv](#)

[Bölümler & Koleksiyonlar](#)

[Tarihe Göre](#)

[Yazara Göre](#)

[Başlığa Göre](#)

[Konuya Göre](#)

Giriş, sayfanın sağ üst köşesinden sağlanır.

Türkçe ▾

Giriş

🏠 E-arşiv Ana Sayfası

DSpace Repository

DSpace is a digital service that collects, preserves, and distributes digital material. Repositories are important tools for preserving an organization's legacy; they facilitate digital preservation and scholarly communication.

E-arşiv'deki Bölümler

Koleksiyonunu görmek istediğiniz bölümü seçiniz.

[Akademik Arşiv / Institutional Repository](#)

[Dijital Arşivler / Digital Archives](#)

Yeni Eklenenler

Spatiotemporal variations in meteorological drought across the Mediterranean Region of Turkey

Soylu Pekpostalci, Dilayda; Tur, Rifat; Danandeh Mehr, Ali (Springer, 2023)

In this study, meteorological drought across the Mediterranean Region of Turkey (MRT) was investigated using fuzzy c-means clustering and innovative trend analysis (ITA). To this end, long-term (1971–2021) observed ...

Influence of Nd2O3 on radiation shielding and elastic properties of TeO2–MgO–Na2O glasses: a simulation study by PHITS and MCNP

Abuzer, Açıköz; M. W., Aladailah; Tashlykov, O. L.; Demircan, Gökhan; Kamışlıoğlu, Miraç; Yaşar, Mehmet Murat; Özdoğan, Hasan; Yorulmaz, Nuri (Pramana Journal of Physics, 2023)

This study investigates the elastic properties and the photon and neutron shielding properties of TeO2–MgO–Na2O–Nd2O3 glasses, as



Dergi Adı veya ISBN

Ara

Ara



GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

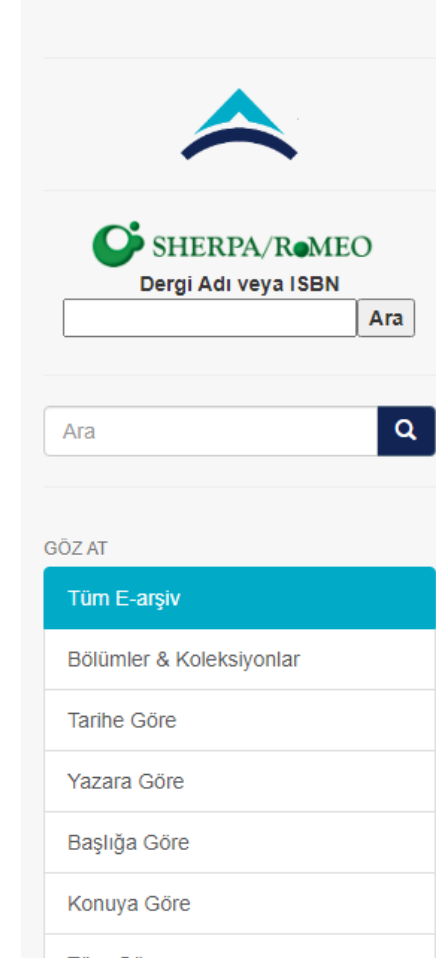
Bir Giriş Yöntemi Seçiniz

İle Giriş Yapın:

- Şifre İle Giriş
- LDAP İle Giriş

Şifre ile giriş; öğrencilerimizin kullanımı için uygundur.

LDAP ile giriş; veri girişi yapacak akademisyenlerimizin kullanımı için uygundur.



The screenshot shows the SHERPA/ROMEO search interface. At the top, there is the Antalya Bilim Üniversitesi logo. Below it, the SHERPA/ROMEO logo is displayed. A search bar is present with the text "Dergi Adı veya ISBN" and a search button labeled "Ara". Below the search bar, there is another search bar with the text "Ara" and a search button with a magnifying glass icon. At the bottom, there is a "GÖZ AT" section with a list of options: "Tüm E-arşiv", "Bölümler & Koleksiyonlar", "Tarihe Göre", "Yazara Göre", "Başlığa Göre", and "Konuya Göre".


E-arşiv'e Giriş

Kullanıcı Adı (Ör: sonmez.celik): *

Şifre: *

LDAP ile giriş;
Kullanıcı adı : isim.soyisim
Şifre : üniversite tarafından verilen kurumsal şifre



 SHERPA/ROMEO
Dergi Adı veya ISBN

GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Tüm Göre

DSpace Repository

DSpace is a digital service that collects, preserves, and distributes digital material. Repositories are important tools for preserving an organization's legacy; they facilitate digital preservation and scholarly communication.

E-arşiv'deki Bölümler

Koleksiyonunu görmek istediğiniz bölümü seçiniz.

[Akademik Arşiv / Institutional Repository](#)

[Dijital Arşivler / Digital Archives](#)

Akademik Arşiv seçilir.

Yeni Eklenenler

Spatiotemporal variations in meteorological drought across the Mediterranean Region of Turkey

Soylu Pekpostalci, Dilayda; Tur, Rifat; Danandeh Mehr, Ali (Springer, 2023)

In this study, meteorological drought across the Mediterranean Region of Turkey (MRT) was investigated using fuzzy c-means clustering and innovative trend analysis (ITA). To this end, long-term (1971–2021) observed ...

Influence of Nd₂O₃ on radiation shielding and elastic properties of TeO₂–MgO–Na₂O glasses: a simulation study by PHITS and MCNP

Abuzer, Açıköz; M. W., Aladailah; Tashlykov, O. L.; Demircan, Gökhan; Kamışlıoğlu, Miraç; Yaşar, Mehmet Murat; Özdoğan, Hasan; Yorulmaz, Nuri (Pramana Journal of Physics, 2023)

This study investigates the elastic properties and the photon and neutron shielding properties of TeO₂–MgO–Na₂O–Nd₂O₃ glasses, as well as the mass stopping power and projected range of alpha and proton charged particles ...



Dergi Adı veya ISBN

Ara

Ara



GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre



Alt bölüm seçilir.

Bu bölüm içindeki alt bölümler

- Adalet Meslek Yüksekokulu / Vocational School of Justice
- Araştırma Çıktıları (WOS-Scopus-TR-Dizin-PubMed)
- Diş Hekimliği Fakültesi / Faculty of Dentistry
- Fen Bilimleri Enstitüsü / Graduate School of Sciences and Engineering
- Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi / Faculty of Fine Arts & Architecture
- Hukuk Fakültesi / Faculty of Law
- İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi / School of Business and Social Sciences
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü / Graduate Education Institute
- Meslek Yüksekokulu / Vocational School
- Mühendislik Fakültesi / Faculty of Engineering
- Sağlık Bilimleri Fakültesi / Faculty of Health Sciences
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Vocational School of Health Services
- Sivil Havacılık Yüksekokulu
- Teknoloji Transfer Ofisi / Technology Transfer Office
- Turizm Fakültesi / Faculty of Tourism

E-arşiv'de Ara

Bu Bölüm

GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

Bu Bölüm

Tarihe Göre

Bölümü

GÖZ AT

Tarihe Göre	Yazara Göre	Başlığa Göre	Konuya Göre	Türe Göre	ABU Yazarına Göre	WOS	Scopus
PubMed	TRDizin	Erişim					

Bu koleksiyon içinde ara:

Bu koleksiyona yeni bir öğe gönder

Güncel Gönderiler

“Bu koleksiyona yeni bir öğe gönder”
butonuna tıklanır.



SHERPA/ROMEO

Dergi Adı veya ISBN

- E-arşiv'de Ara
 Bu Koleksiyon

GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Öge gönderisi

Tanımla Tanımla Yükle İncele Lisans Tamamla

Öge Tanımlama

Yazar adı:

Yazar

Ekle

Bu yayının yazarlar/yazarlarını "Soyad, Ad" biçiminde giriniz. Ör.: Soyad, Ad

- author:Şekerci, Mert
 author:Özdoğan, Hasan
 author:Kaplan, Abdullah

Kaldır

Yayında yer alan tüm yazarlar sırası ile yazılır ve "Ekle" butonuna tıklanır.

YÖK-ID numarasını giriniz.:

116763 [Özdoğan, Hasan]

Ekle

ORC-ID numarasını giriniz.:

0000-0001-6127-9680 [Özdoğan, Hasan]

Ekle

ABÜ yazarına ait ORC-ID numarası yazılır ve "Ekle" butonuna tıklanır.

ABÜ yazarına ait YÖK-ID numarası yazılır ve "Ekle" butonuna tıklanır.



Dergi Adı veya ISBN

Ara

Ara

- E-arsiv'de Ara
 Bu Koleksiyon

GÖZ AT

Tüm E-arsiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Yayının başlık bilgisi verilir.

Title: *

75-77Br radyoizotoplarının üretim tesir kesiti hesaplamalarında bazı seviye yoğunluğu modellerinin etkilerinin incelenmesi

Enter the main title of the item.

Other Titles:

Investigation of the effects of some level density models in the production cross- section calculations of 75-77

Ekle

If the item has any alternative titles, please enter them here.

Date of Issue: *

Yıl

2020

Ay

Gün

Please give the date of previous publication or public distribution. You can leave out the day and/or month if they aren't applicable.

Publisher:

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

Enter the name of the publisher of the previously issued instance of this item.

Citation:

Şekerci, M., Özdoğan, H. & Kaplan, A. (2020). 75-77Br radyoizotoplarının üretim tesir kesiti hesaplamalarında bazı seviye yoğunluğu

Enter the standard citation for the previously issued instance of this item.

Yayının APA'ya göre
bibliyografik künye bilgisi verilir.

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

Bu Koleksiyon

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

Yayının varsa diğer
dildeki başlığı verilir
ve "Ekle" butonuna
tıklanır.

Yayının varsa seri ve rapor bilgisi verilir
ve “Ekle” butonuna tıklanır.

Series/Report No.:

Seri Adı

Rapor/Yayın No:

Ekle

Enter the series and number assigned to this item by your community.

DOI (Scopus uygulaması için):

Varsa bu yayının DOI numarasını Scopus uygulaması için 10.2399/yod.13.003 şeklinde giriniz.

Yayına ait DOI bilgisi verilir.

Yayına ait cilt
bilgisi verilir.

Volume:

You must enter the volume information of the journal.

Yayına ait sayı
bilgisi verilir.

Issue:

Enter the number information of the journal.

Yayına ait ilk sayfa
bilgisi verilir.

Start Page:

You must enter the start page number of the article.

Yayına ait son sayfa
bilgisi verilir.

End Page:

WOS

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

HESABIM

Çıkış

Profil

Gönderiler

BAĞLAM

Koleksiyon Düzenle

Öğe Eşle

Koleksiyon İhracı

Üst Veri İhracı

Yayının ISSN, ISBN bilgisi verilir
ve "Ekle" butonuna tıklanır.

Identifiers:

ISSN

If the item has any identification numbers or codes associated with it, please enter the types and the actual numbers or codes.

Type:

Animation
Annotation
Article
Bachelor thesis
Book
Book chapter
Conference abstract

Select the type(s) of content of the item. To select more than one value in the list, you may have to hold down the "CTRL" or "Shift" key.

Yayının erişim bilgisi verilir.

Access Rights: *

Açık erişim

Select the access right type.

Language:

Turkish

Select the language of the main content of the item. If the language does not appear in the list, please select 'Other'. If the content does not really have a language (for example, if it is a dataset or an image) please select 'N/A'.

Kaydet & Çık

Sonraki butonuna tıklanır.

Yayının tür bilgisi
verilir.

Yayının dil bilgisi
verilir.

Yayına ait anahtar kelime bilgisi verilir ve “Ekle” butonuna tıklanır.
NOT: Anahtar kelimelerin her biri önce İngilizce sonra Türkçe olacak şekilde girilmeli.

Subject Keywords:

Ekle

Enter appropriate subject keywords or phrases.

- Bromine
- Brom
- Cross-section
- Tesir kesiti
- Level density models
- Seviye yoğunluğu Modelleri
- TALYS
- TALYS (Bilgisayar Programı)

Kaldır

Konu Kategorileri

Yayının özet bilgisi verilir.

Abstract:

Radyoizotopların kullanım alanları, gelişen teknoloji ve bilimsel ilerlemeler sayesinde giderek yaygınlaşmış ve çeşitlenmiştir. Radyoizotopların en yaygın kullanıldığı alan ise medikal teşhis ve tedavi uygulamalarıdır. Bu amaçlarla kullanılan pek çok radyoizotop arasında karakteristik özellikleri ve uygulamalardaki faydaları nedeniyle 75-77Br radyoizotopları da bulunmaktadır. Medikal uygulamalarda radyoizotopların sahip oldukları etki ve değer neticesinde bu izotopların üretim rotaları ile ilgili çalışmalar da literatüre katkı sağlayan çalışmalar olmuştur. Bu kapsamda, deneysel çalışmaların gerçekleştirilemediği durumlarda

Enter the abstract of the item.



Dergi Adı veya ISBN

Ara

Ara



E-arşiv'de Ara

Bu Koleksiyon

GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ARJ Yazarına Göre

Yayıni destekleyen kurum/sponsor bilgisi verilir.
Kurum/sponsor yoksa "No sponsor" yazılır.

Sponsors:

No sponsor

Enter the names of any sponsors and/or funding codes in the box.

Yayına ait varsa not bilgisi verilir.

Description:

Enter any other description or comments in this box.

< Önceki

Kaydet & Çık

Sonraki >

Sonraki butonuna tıklanır.

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

Bu Koleksiyon

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

Tanımla Tanımla Yükle İncele Lisans Tamamla

Dosya/Dosyaları Yükle

Dosya: *

Dosya seçilmedi

Öğe için bilgisayarınızdaki karşılığı olan dosyanın tam yolunu girin. Eğer "Göz at..." butonuna tıklarsanız açılacak yeni bir pencere bilgisayarınızdaki dosyayı seçmenize izin verir.

Dosya açıklaması:

İsteğe bağlı olarak, dosya için kısa bir açıklama girin. Örneğin, "Makale Dosyası", "Proje Dosyası" veya "Deney Verisi Okumaları".

Yayıncı bilgisi

Dergi veya yayıncıların kişisel arşivleme ve telif hakları ile ilgili politikalarını görmek için şu adrese başvuru: SHERPA/RoMEO.

Yayının hakem/editör değerlendirmesinden geçmiş son baskısı yüklenir.

Yayın açık erişim ise dosya yüklenir.

Dosya açıklaması verilir.

Sonraki butonuna tıklanır.



SHERPA/RoMEO

Dergi Adı veya ISBN

- E-arşiv'de Ara
 Bu Koleksiyon

GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Bu aşamada verilen bilgiler kontrol edilir.

Yazar adı: Yazar:Şekerci, Mert

Yazar adı: Yazar:Özdoğan, Hasan

Yazar adı: Yazar:Kaplan, Abdullah

YÖK-ID numarasını giriniz.: 116763 [Özdoğan, Hasan]

ORCID-ID numarasını giriniz.: 0000-0001-6127-9680 [Özdoğan, Hasan]

Title: 75-77Br radyoizotoplarının üretim tesir kesiti hesaplamalarında bazı seviye yoğunluğu modellerinin etkilerinin incelenmesi

Other Titles: Investigation of the effects of some level density models in the production cross- section calculations of 75-77Br radioisotopes

Date of Issue: 2020

Publisher: Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

Citation: Şekerci, M., Özdoğan, H. & Kaplan, A. (2020). 75-77Br radyoizotoplarının üretim tesir kesiti hesaplamalarında bazı seviye yoğunluğu modellerinin etkilerinin incelenmesi. Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 13(1), 719-729.

DOI (Scopus uygulaması için): 10.18185/erzifbed.715299

Volume: 13

Issue: 2

Start Page: 719

End Page: 729

Identifiers: ISSN:1307-9085

Type: Article

Access Rights: Açık erişim

Language: Turkish

Bunlardan birini düzelt

Düzeltilmek istenen bir veri varsa
“Bunlardan birini düzelt” tıklanır.

Ara

E-arşiv'de Ara
 Bu Koleksiyon

GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

PubMed

Bu aşamada verilen bilgiler kontrol edilir.

Subject Keywords: Bromine

Subject Keywords: Brom

Subject Keywords: Cross-section

Subject Keywords: Tesir kesiti

Subject Keywords: Level density models

Subject Keywords: Seviye yoğunluğu Modelleri

Subject Keywords: TALYS

Subject Keywords: TALYS (Bilgisayar Programı)

Abstract: Radyoizotopların kullanım alanları, gelişen teknoloji ve bilimsel ilerlemeler sayesinde giderek yaygınlaşmış ve çeşitlenmiştir. Radyoizotopların en yaygın kullanıldığı alan ise medikal teşhis ve tedavi uygulamalarıdır. Bu amaçlarla kullanılan pek çok radyoizotop arasında karakteristik özellikleri ve uygulamalardaki faydaları nedeniyle 75-77Br radyoizotopları da bulunmaktadır. Medikal uygulamalarda radyoizotopların sahip oldukları etki ve değer neticesinde bu izotopların üretim rotaları ile ilgili çalışmalar da literatüre katkı sağlayan çalışmalar olmuştur. Bu kapsamda, deneysel çalışmaların gerçekleştirilemediği durumlarda araştırmacılara bilgi verebilecek çeşitli parametrelerin elde edilmesinde farklı teorik modellerin kullanımı oldukça yaygındır. Kısaca bir reaksiyonun gerçekleşme ihtimali olarak açıklanabilecek tesir kesiti değeri de araştırmacılar için önemli bir parametredir ve bu değerın hesaplanmasında etkili faktörlerden biri de seviye yoğunluğu modelleridir. Tüm bunlar göz önüne alınarak bu çalışmada, 75-77Br radyoizotoplarının bazı (p,xn) reaksiyonları ile üretim tesir kesiti hesaplamalarında bazı seviye yoğunluğu modellerinin etkilerinin araştırılması amaçlanmıştır. Hesaplamalarda TALYS kodunun 1.9 sürümü kullanılmış ve elde edilen hesaplama sonuçları literatürde mevcut olan deneysel veriler ile karşılaştırılmıştır.

Sponsors: No sponsor

Bunlardan birini düzelt

Düzeltilmek istenen bir veri varsa
“Bunlardan birini düzelt” tıklanır.

Dosya/Dosyaları Yükle

Bunlardan birini düzelt

< Önceki Kaydet & ÇIK Sonraki >

Sonraki butonuna tıklanır.

LİSTESİ

Bu Koleksiyon

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

HESABIM

Çıkış

Profil

Gönderiler

BAĞLAM

Koleksiyon Düzenle

Dağıtım Lisansı

Son bir adım daha var. E-arşiv'in gönderinizi yeniden üretme, çevirme ve dağıtma işlemlerini dünya çapında gerçekleştirebilmesi için, aşağıdaki koşulları kabul etmeniz gerekmektedir.

Seçilmiş standart dağıtım lisansını, "Lisansı Kabul Ediyorum" tuşuna basarak kabul ediniz ve "Gönderiyi Tamamlamak" için tıklayınız.

NOTE: PLACE YOUR OWN LICENSE HERE This sample license is provided for informational purposes only.

NON-EXCLUSIVE DISTRIBUTION LICENSE

By signing and submitting this license, you (the author(s) or copyright owner) grants to DSpace University (DSU) the non-exclusive right to reproduce, translate (as defined below), and/or distribute your submission (including the abstract) worldwide in print and electronic format and in any medium, including but not limited to audio or video.

You agree that DSU may, without changing the content, translate the submission to any medium or format for the purpose of preservation.

You also agree that DSU may keep more than one copy of this submission for purposes of security, back-up and preservation.

You represent that the submission is your original work, and that you have the right to grant the rights contained in this license. You also represent that your submission does not, to the best of your knowledge, infringe upon anyone's copyright.

If the submission contains material for which you do not hold copyright, you represent that you have obtained the unrestricted permission of the copyright owner to grant DSU the rights required by this license, and that such third-party owned material is clearly identified and acknowledged within the text or content of the submission.

IF THE SUBMISSION IS BASED UPON WORK THAT HAS BEEN SPONSORED OR SUPPORTED BY AN AGENCY OR ORGANIZATION OTHER THAN DSU, YOU REPRESENT THAT YOU HAVE FULFILLED ANY RIGHT OF REVIEW OR OTHER OBLIGATIONS REQUIRED BY SUCH CONTRACT OR AGREEMENT.

DSU will clearly identify your name(s) as the author(s) or owner(s) of the submission, and will not make any alteration, other than as allowed by this license, to your submission.

Eğer bu lisansla ilgili sorularınız var ise sistem yöneticiniz ile temasa geçiniz.

Dağıtım lisansı:

Lisansı Kabul Ediyorum

< Önceki Kaydet & Çık Gönderiyi tamamla

Önce "Lisansı kabul ediyorum" sonra "Gönderiyi tamamla" tıklanır.



Dergi Adı veya ISBN

Ara

Ara

- E-arşiv'de Ara
 Bu Koleksiyon

GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

Açık Erişim Sistemine bilgileri girilen yayın, önce “Yönetici” sayfasına düşmektedir. Kütüphane ve Dokümantasyon Müdürlüğü metadata kontrollerini sağladıktan sonra yayının görünürlüğü açılmaktadır.