



AÇIK ERİŞİM SİSTEMİ
VERİ GİRİŞİ

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

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

İkna sürecinde duygular

Demir, Sıla (Nobel Akademik Yayıncılık, 2020)

Duygular ve duygu kuramları

Demir, Sıla (Nobel Akademik Yayıncılık, 2020)

The role of individual differences and norms in flu vaccinaton



GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WDS

Giriş, sayfanın sağ üst köşesinden sağlanır.

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

İkna sürecinde duygular

Demir, Sıla (Nobel Akademik Yayıncılık, 2020)

Duygular ve duygu kuramları

Demir, Sıla (Nobel Akademik Yayıncılık, 2020)

The role of individual differences and norms in flu vaccinat



Ara



GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

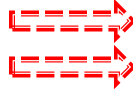
ABU Yazarna Göre

WOS

Bir Giriş Yöntemi Seçiniz

İle Giriş Yapın:

- Şifre İle Giriş
- LDAP İle Giriş



Şifre ile giriş; öğrencilerimiz için,
LDAP ile giriş; akademisyenlerimizin
kullanımı için uygundur.



Ara



GÖZAT

Tüm E-arşiv

Bölmeler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

E-arşiv'e Giriş

Kullanıcı Adı (Ör: sonmez.celik): *

Şifre: *

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



GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölmeler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

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

Akademik Arşiv seçilir.

Koleksiyonunu görmek istediğiniz bölümü seçiniz.

[Akademik Arşiv / Institutional Repository](#)

[Dijital Arşivler / Digital Archives](#)

Yeni Eklenenler

İkna sürecinde duygular

Demir, Sıla (Nobel Akademik Yayıncılık, 2020)

Duygular ve duygu kuramları

Demir, Sıla (Nobel Akademik Yayıncılık, 2020)

The role of individual differences and norms in flu vaccinaton



Ara



GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS



Alt bölüm seçilir.

Bu bölüm içindeki alt bölümler

- 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
- Sivil Havacılık Yüksekokulu
- Sosyal Bilimler Enstitüsü / Graduate School of Social Sciences
- Turizm Fakültesi / Faculty of Tourism

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

Bu Bölüm

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

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 öge gönder](#)

“Bu koleksiyona yeni bir öge gönder” butonuna 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](#)

Öğe gönderisi

Tanımla Tanımla Yükle İncele Lisans Tamamla

Öğe Tanımlama

Authors:

Soyadı, Ör. Çelik

Ad(lar)ı, Ör. Sönmez

Ekle

Enter the names of the authors of this item.

- Şekerci, Mert
 Özdoğan, Hasan
 Kaplan, Abdullah

Kaldır

Title: *

Enter the main title of the item.

Other Titles:

Ekle

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

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

Yayının başlığı girilir.

Yayının varsa diğer dildeki başlığı girilir.



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 Yazarna Göre

WOS

Date of Issue: *

Yayın yılı girilir.

Yıl

Ay

Gün

2020



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

Yayıncı bilgisi girilir.

Publisher:

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

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

Yayının bibliyografik bilgisi girilir.

Citation:

Şekercı, 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.

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

Bu Koleksiyon

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

Series/Report No.:

Yayının varsa seri ve rapor bilgisi girilir.

Seri Adı

Rapor/Yayın No:

Ekle

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

Identifiers:

Yayının ISSN, ISBN bilgisi girilir.

ISSN ▼

1307-9085

Ekle

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

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

HESABIM

Çıkış

Profil

Gönderiler

Type:

Yayının türü girilir.

Animation
Annotation
Article
Bachelor thesis
Book
Book chapter
Conference paper

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 girilir.

Access Rights: *

Açık erişim

Select the access right type.

Yayının dili seçilir.

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 >

Sonraki butonuna tıklanır.

BAĞLAM

Koleksiyon Düzenle

Öğe Eşle

Koleksiyon İhracı

Üst Veri İhracı

Öge gönderisi

Yayının anahtar kelimeleri önce İngilizce sonra Türkçe olacak şekilde girilir.

Tanımla Tanımla Yükle İncele Lisans Tamamla

Öge Tanımlama

Subject Keywords:

Ekle

Enter appropriate subject keywords or phrases.

- Cross-section
- Tesir kesiti
- Level density models
- Seviye yoğunluğu modelleri

Kaldır

Yayının özet bilgisi girilir.

Konu Kategorileri

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 vavındır. Kısaca

Enter the abstract of the item.



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

Sponsors:

No sponsor

Yayını destekleyen kurum/sponsor bilgisi girilir. Sponsor yoksa "No sponsor" yazılır.

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

Description:

Yayınla ilgili varsa not bilgileri girilir.

Enter any other description or comments in this box.

< Önceki Kaydet & Çık Sonraki >

Sonraki butonuna tıklanır.

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

Bu Koleksiyon

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

Öge gönderisi

Tanımla Tanımla Yükle İncele Lisans Tamamla

Dosya/Dosyaları Yükle

Dosya: *

Dosya seçilmedi

Öge 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 girilir.

Sonraki butonuna 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

Öge gönderisi

Girilen bilgiler bu aşamada kontrol edilir.

Tanımla Tanımla Yükle İncele Lisans Tamamla

Gönderi Değerlendirme

Öge Tanımlama

Authors: Şekerci, Mert

Authors: Özdoğan, Hasan

Authors: Kaplan, Abdullah

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.

Identifiers: ISSN:1307-9085

Type: Article

Access Rights: Açık erişim

Language: Turkish

Bunlardan birini düzelt



Ara



E-arşiv'de Ara

Bu Koleksiyon

GÖZ AT

Tüm E-arşiv

Bölmeler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Öğe Tanımlama

Subject Keywords: Cross-section

Subject Keywords: Tesir kesiti

Subject Keywords: Level density models

Subject Keywords: Seviye yoğunluğu modelleri

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

Dosya/Dosyaları Yükle

Bunlardan birini düzelt

< Önceki | Kaydet & Çık | Sonraki >

Sonraki butonuna tıklanır.

PubMed

TRDizin

Erişim

Bu Koleksiyon

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarna Göre

WOS

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

HESABIM

Öge gönderisi

Tanımla Tanımla Yükle İncele Lisans Tamamla

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.



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 Yazarna Göre

WOS

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

Önce “Lisansı kabul ediyorum” sonra
“Gönderiyi tamamla” tıklanır.

< Önceki

Kaydet & Çık

Gönderiyi tamamla

Tüm E-arşiv

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

ABU Yazarına Göre

WOS

Scopus

PubMed

TRDizin

Erişim

Bu Koleksiyon

Tarihe Göre

Açık Erişim Sistemine girilen yayın önce “Yönetici” sayfasına düşer. Kütüphane ve Dokümantasyon Müdürlüğü metadata kontrollerini sağladıktan sonra yayının görünürlüğü açar.