PAPER DETAILS

TITLE: 197Au Çekirdegi Için(Î³,n) Tesir Kesitlerinin Reaksiyon Sinirinin Altında ve Üstünde

Hesaplanmasi

AUTHORS: Mesut ALTINTAS, Ufuk AKÇAALAN, Ridvan ÜNAL, H Ali YALIM, Bekir ORUNCAK

PAGES: 79-82

ORIGINAL PDF URL: https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/116407



¹⁹⁷Au Çekirdeği İçin(γ,n) Tesir Kesitlerinin Reaksiyon Sınırının Altında ve Üstünde Hesaplanması

Mesut Altıntaş¹, Ufuk Akçaalan¹, Rıdvan Ünal^{1,*}, H.Ali Yalım¹, Bekir Oruncak¹

¹Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Fakültesi, Fizik Bölümü, 03200, Afyonkarahisar, Türkiye *Yazışılan yazar e-posta: runal@aku.edu.tr

Alınış: 05 Mayıs 2014, Kabul: 19 Haziran 2014

Özet: Bu çalışmada, ¹⁹⁷Au(γ ,n)¹⁹⁶Au reaksiyonunun tesir kesiti E_{sunr} = 8,071 MeV enerji sınırı civarında hesaplandı. Hesaplamalar daha önceki deneysel veri ve hesaplamalar ile karşılaştırıldı ve genel uyum içerisinde olduğu görüldü. Ayrıca¹⁹⁷Au(γ ,n)¹⁹⁶Au reaksiyon oluşum uygunluğu tartışıldı.

Anahtar kelimeler: Tesir kesiti, reaksiyon, sınır

Calculation of the (γ,n) reaction cross section around the threshold for ¹⁹⁷Au nucleus

Abstract: In this work, ${}^{197}Au(\gamma,n){}^{196}Au$ reaction cross section have been calculated around the reaction threshold at E_{thr} = 8,071 MeV by using TALYS 1.6 computer code. The results are compared with previous measurements and calculations. Moreover the relevance ${}^{197}Au(\gamma,n){}^{196}Au$ reaction is discussed.

Key words: Cross Section, reaction, threshold

1. Giriş

Fotonükleer reaksiyon verileri, temel ve uygulamalı araştırmalar için önemlidir. Radyasyon koruma malzemesi tasarımları, radyasyon aktarım analizleri, aktivasyon analizleri, astrofiziksel nükleosentez, koruma ve denetim teknolojileri, radvoterapide insan vücudunda radyasyon miktarı hesaplamaları, ultra relativistik enerjilerde ağır-iyon avrısma arastırmalarında ısın demeti izleme, radvoaktif iyon ısın demeti va da nötron üretimi, atık dönüşümü gibi birçok araştırmadan bahsedilebilir [1]. 197 Au(γ ,n) 196 Au fotonükleer reaksiyon tesir kesiti gamma süreçleri ile doğrudan ilgili olmasa da (γ ,n) reaksiyonları nötron kaynağı üretimi, zırhlama ve nükleosentez p-süreci fotoaktivasyon ölçümleri için önemlidir. ¹⁹⁷Au(γ ,n)¹⁹⁶Au reaksiyonu tesir kesiti E_{sınır}= 8.071 MeV enerji sınırı civarında fotoaktivasyon metodu ile ölçülmüştür [2]. Bu ölçüm sonuçları daha önceki ölçümler ve teorik hesaplamalar ile karşılaştırmişlardır. $^{197}Au(\gamma,n)^{196}Au$ reaksiyon tesir kesitleri fotoaktivasyon deneyleri için temel oluşturabileceğini doğrulamakla birlikte, bunun sadece 8 MeV yukarısında geçerli olduğunu ifade etmişlerdir [2]. Bu çalışmada; $^{197}Au(\gamma,n)^{196}Au$ reaksiyonunu TALYS 1.6 Monte Carlo simülasyon kodu [3] ile teorik olarak hesaplayarak, literatürde olan diğer denevsel ve teorik verilerle karşılaştırdık.

2. Materyal ve Metot

Gamma geçiş katsayıları; nükleer reaksiyonlarda genellikle gamma ışınları ile diğer parçacıkların da birlikte yayılması olasılığından dolayı, gamma salınım kanalı ifadesinde önemlidir. Optik modelden ortaya çıkan parçacık geçiş katsayıları gibi

M. Altıntaş vd.

gamma ışını geçiş katsayıları da fotonların diğer parçacıklar ile rekabetinin hesaplanması açısından Hawser-Feshbach modeline girer. Çok kutupluluk için gamma ışını geçiş katsayısı ifadesi aşağıdaki gibidir [3].

$$T_{xl}\left(E_{\gamma}\right) = 2\pi f_{xl}\left(E_{\gamma}\right) E_{\gamma}^{2l+1} \tag{1}$$

Burada; E γ gamma enerjisini ve f_{xl} (E γ) ise, enerji bağımlı gamma ışını kuvvet fonksiyonunu ifade eder. TALYS 1.6 Monte Carlo simülasyon kodunda gamma kuvvet fonksiyonları için 5 farklı model bulunmaktadır. Biz hesaplamamızda Kopecky-Uhl genelleştirilmiş lorentzian modelini kullandık [3].

$$f_{E1}(E_{\gamma},T) = K_{E1}\left[\frac{E_{\gamma}\Gamma_{E1}(E_{\gamma})}{\left(E_{\gamma}^{2} - E_{E1}^{2}\right)^{2} + E_{\gamma}^{2}\Gamma_{E1}(E_{\gamma})^{2}} + \frac{0.7\Gamma_{E1}^{2}4\pi^{2}T^{2}}{E_{E1}^{3}}\right]\sigma_{E1}\Gamma_{E1} \qquad (2)$$

$$\Gamma_{E1}(E_{\gamma}) = \Gamma_{E1} \frac{E_{\gamma}^{2} + 4\pi^{2}T^{2}}{E_{E1}^{2}} \qquad T = \sqrt{\frac{E_{n} + S_{n} - \Delta - E_{\gamma}}{a(S_{n})}}$$
(3)

 E_1 geçişleri için Giant Dipole Rezonans parametreleri, çeşitli çekirdekler için TALYS 1.6 Monte Carlo Simülasyon kodunun nükleer yapı veri bankasında mevcuttur. Bazı çekirdeklerin GDR'si ikinci bir lorentzian parametresine sahiptir. Bu durumlar için, iki kuvvet fonksiyonunun tutarsız toplamı alınır. E_1 dışındaki bütün geçişler için Kopecky [3] tarafından derlenmiş sistematik formül kullanılır. Tablolanmış verisi bulunmayan E_1 geçişliği için;

$$\sigma_{E1} = 1.2 \times 120 \frac{NZ}{\left(A\pi\Gamma_{E1}\right)} mb \qquad E_{E1} = 31.2A^{-\frac{1}{3}} + 20.6A^{-\frac{1}{6}} MeV \qquad \Gamma_{E1} = 0.026E_{E1}^{1.91} MeV \qquad \dots \quad (4)$$

E₂ geçişleri için;

$$\sigma_{E2} = 0.00014Z^2 \frac{E_{E2}}{\left(A^{\frac{1}{3}}\Gamma_{E2}\right)} mb \quad E_{E2} = 63 \cdot A^{-\frac{1}{3}} MeV \qquad \Gamma_{E2} = 6.11 - 0.012A \tag{5}$$

E2'den yüksek çok kutuplu radyasyon için;

$$\sigma_{El} = 8.10^{-4} \sigma_{E(l-1)} \qquad E_{El} = E_{E(l-1)} \qquad \Gamma_{El} = \Gamma_{E(l-1)}$$
(6)

M₁ geçişleri için;

$$f_{M1} = 1.58A^{0.47}$$
 $E_{M1} = 41.A^{-1/3}MeV$ $\Gamma_{M1} = 4MeV$ (7)

M₁'den yüksek çok kutuplu radyasyon için;



$$\sigma_{Ml} = 8.10^{-4} \sigma_{M(l-1)} \quad E_{Ml} = E_{M(l-1)} \quad \Gamma_{Ml} = \Gamma_{M(l-1)}$$
(8)

deklemleriyle ifade edilir.

3. Bulgular

TALYS 1.6 similasyon kodu [3] çalışırken hesaba katılan parametreler ve modellerin (denge öncesi, optik model, gamma emisyonu, seviye yoğunlukları ve fizyona ilişkin parametreleri yapılan çalışmalara göre özelleştirebiliriz.¹⁹⁷Au(γ ,n)¹⁹⁶Au hesaplanan toplam tesir kesitleri analiz edilip incelendiğinde, elde ettiğimiz teorik hesaplamalar ve bu hesaplamalardan literatürde mevcut deneysel ölçümler ve teorik hesaplamalar ile karşılaştırılması sonucu elde edilen grafik aşağıdaki gibidir.



Şekil 1.¹⁹⁷Au(y,n)¹⁹⁶Au reaksiyon tesir kesiti grafiği [4,5,6,2]

8-16 MeV aralığında grafiğimiz C. Plasir 2012 [4] ile çok iyi uyum içerisinde çıkmıştır. Aynı zamanda 8-13 MeV aralığında O. Itoh 2011 [5] ile genel uyum içerisinde olduğu görülmektedir. 8-10 MeV aralığında K. Vogt 2002 [2] ile de genel bir uyum içerisinde olduğu görülmektedir.

4. Sonuç ve Yorum

TALYS 1.6 kodu kullanılarak hesaplanan tesir kesitleri EXFOR'dan [7] alınan C.Plaisir [4] vd, Itoh [5] v.d deneysel verilerle karşılaştırıldığında, genel uyum içerisinde olduğu görüldü. 10,5-15,5 MeV aralığında hesaplanan tesir kesiti ile deneysel veriler arasında ortalama % 11 farklılık vardır. Hesaplamalar deneysel verinin altındadır. Bu ise, deneysel verilerin ilgili reaksiyon tesir kesitlerini tam ayıramadığından kaynaklanıyor olabilir. 15,7 MeV'de hesaplanan (y,2n) tesir kesiti etkisi başlamaktadır. Deneysel verilerde bahsedilen (γ ,2n) reaksiyon tesir kesitinin katkılarının da olduğu düşünülmektedir.

Teşekkür ve Bilgi

Bu çalışma Adım Fizik Günleri-III 2014'de poster olarak sunulmuştur.

Kaynaklar

- [1] Hara K.Y., Harada H., Kıtatani F., Goko S., Horara S., Kaıhoro T., Makınaga A., Utsonomiya H., Toyokowa H., Yamada K., 2007. Measurements of the ¹⁵²Sm(,n) cross section with lasercompton scattering rays and the photon difference method, *Journal of Nuclear Science and Technology*, 44(7): 938–945.
- [2] Vogt K., Mohra, P., Babilon M., Bayer W., Galaviz D., Hartmann T., Huttera C., Rauscherc T., Sonnabend K., Volza S., Zilges A., 2002. Measurement of the (γ , n) cross section of the nucleus ¹⁹⁷Au close above the reaction threshold, *Nuclear Physics A*, 707(1-2): 241–252.
- [3] Koning A. J., Hilaire S., Duijvestijin M.J., 2007. Proceedings of The International Conference on Nuclear Data for Science and Technology, (Eds.:Bersillon O., Gunsing F., Bauge E., Jacqmin R., Leray S.) EDP Sciences, Nice, pp. 211-214.
- [4] Plaisir C., Hannachi F., Gobet F., Tarisien M., Aléonard M.M., Méot V., Gosselin G., Morel P., Morillon B., 2012. Measurement of the ⁸⁵Rb(γ, n)^{84m}Rb cross-section in the energy range 10-19 MeV with Bremsstrahlung photons, *The European Physical Journal*, 48(68).
- [5] Itoh O., Utsonomiya H., Akımune H., Kondo T., Kamata M., Yamagata T., Toyokowa H., Harada H., Kıtatani F., Goko S., Naır C., Lui Y.W., 2011. Photoneutron cross sections for Au revisited: measurements with laser compton scattering γ-rays and data reduction by a least-squares method, *Journal of Nuclear Science and Technology*, 48(5):834-840.
- [6] http://www.talys.eu/tendl-2012/ (15 April 2014).
- [7] https://www-nds.iaea.org/exfor/exfor.htm (15 April 2014).

Mesut ALTINTAŞ e-posta: mstaltna@outlook.com.tr Ufuk AKÇAALAN e-posta: uakcaalan@usr.aku.edu.tr H. Ali YALIM e-posta: hayalim@aku.edu.tr Bekir ORUNCAK e-posta: boruncak@aku.edu.tr