


5) Hamid Reza Moshfegh, and Majid Modarres. "Validity of LOCV method and incompressibility for asymmetric nuclear matter." Condense mATTER tHEORY 13, no. 1 (2001): -. 


8) Majid Modarres, and N Rasekhinejad. "Ground state of heavy closed shell nuclei: an effective interaction and local density approximation approach." PHYSICAL REVIEW C 72, no. 6 (2005): -.


10) Majid Modarres, and N Rasekhinejad. "The effective potential and local density approximation approach to the binding energy of closed shell nuclei." PHYSICAL REVIEW C 72, no. 1 (2005): -.


3) Majid Modarres, , and . "calculation of the neutrn structure function by using A3 mirror nuclei and quark exchange formalism." Few body problems in Physics, Groningen.


(3) مجید مدرس و مرزبه رحمت. "محاسبه سطح مقطع $nn$ در محیط با استفاده از برهم کنش موتر دوم دراهم ایکست". کنفرانس سالانه فیزیک ایران.

(4) مجید مدرس. حسین حسین خانی و نعیمه اولنج. "توابع نوری بارونی وابسته به نکات عمودی در رهابت مدل KMR و MRW در تقیی مزیت دوم". "کنفرانس سالانه فیزیک ایران."

(5) مرزبه رحمت و مجید مدرس. "بررسی خواص ترابرد ماده نوررتونی با استفاده از برهمکنش مؤثر دو ذرهای وابسته به کانال LOCV. کنفرانس سالانه فیزیک ایران، مشهد.

(6) مرزبه رحمت، مجید مدرس و عسیه همی. "جراحی مدل اددامی با استفاده از نانو تی حریقی در های حاصل از روشی LOC V در سیستم 16O+16O راک. کنفرانس سالانه فیزیک ایران، تبر.

### فهرست مراجع

1. مرزبه رحمت، مجید مدرس و عسیه همی. "جراحی مدل اددامی با استفاده از نانو تی حریقی در های حاصل از روشی LOC V در سیستم 16O+16O راک. کنفرانس سالانه فیزیک ایران، تبر. 

### تاریخچه

1. سری‌ریست و مستند‌رای اندازی مرکز برهمکنش نوررتونی در توانایی شناختندها. 30/10/1391، ایران. تبر.