

XN-0052 (2008/05/09)

## کاوش - یک چگاله ی بُس- آین‌شُتین با یک لیزر- اتمی

لیزر- اتمی شبیه- لیزر- اپتیکی است، اما در آن به جای فتوون‌ها اتم‌ها بیند که حالت- کوانتمی ی- یکسانی دارند و چگاله ی بُس- آین‌شُتین [1] می‌سازند. معمولاً چگاله‌های بُس- آین‌شُتین- مادی ساکن اند، اما اگر بشود بخشی از چگاله را از تله خارج کرد، اتم‌ها ی متحرکی خواهیم داشت که حالت- کوانتمی پیشان یکسان است. این لیزر- اتمی است. در آزمایشی که انجام شده با یک لیزر- اتمی ی رویدیم- 87 یک چگاله ی بُس- آین‌شُتین (آن هم از جنس- رویدیم- 87، اما در یک حالت فوق‌ریز- دیگر) را کاویده اند. با یک لیزر- اپتیکی پراکنش- این دو چگاله از هم را سنجیند و معلوم شد طول- پراکنش (جذر- سطح مقطع- پراکنش) 94 برابر- شعاع- ابر- الکترونی ی اتم‌ها است [2]. البته این نتیجه جدید نیست، اما روش- سنجش (کاربرد- لیزر- اتمی) جدید است.

[1] Bose-Einstein

[2] arXiv:0805.0477