

درگیری-کردن کوانتمی اجسام ماکروسکوپی

دُ گروه، مستقل از هم، توانسته اند بین دُ نوسانگر ماکروسکوپی، هر یک به اندازه $(10 \mu\text{m})$ ، درگیری کوانتمی بسازند [1]. درگیری کوانتمی (این که حالت سیستم حاصل - ضرب - تانسوری حالتها زیرسیستمها نباشد) یک ویژگی کوانتمی است و نَعَن در سیستمها میکروسکوپی دیده میشود.

- [1] <https://physicsworld.com/a/vibrating-drumheads-are-entangled-quantum-mechanically/>