

KOHERENT ELASTİK NÖTRİNO-ÇEKİRDEK SAÇILMASINDA NÖTRİNOLARIN ELEKTROMAGNETİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ

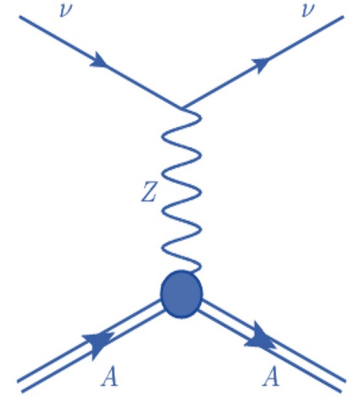
Onur BAŞLI

Danışman: Doç. Dr. Mehmet DEMİRCİ

Savunma yeri ve tarihi:

Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Savunma Salonu

28.06.2024 - 11.00



Buradan katılabilirsiniz!

