

Erciyes Nötrino Araştırma Grubu (ENRG) Dedektör ArGe Laboratuvarı Kurulumu ve Planları

Saturday, 27 November 2021 15:05 (20 minutes)

Erciyes Nötrino Araştırma Grubu (ENRG) olarak üniversitemizde parçacık dedektörleri ve algıları ArGe merkezi kurulumu için altyapı projemiz onaylanmış olup, çalışmalarımız devam etmektedir. Laboratuvar alanımız her biri yaklaşık 40 metrekare olan; dedektör ArGe odası, uluslararası nötrino deneylerinin kontrol odası ve yazılım ofisinden oluşmaktadır ve dedektör ArGe odasının ileride genişletilme imkanları mevcuttur. Dedektör ArGe laboratuvarında yapmayı planladığımız çalışmalar; (1) radyasyona dayanıklı ve hızlı sintilatör çalışmaları yapmak ve özellikle PEN ve PET karışımı ucuz sintilatörler üretip karakterizasyon çalışmaları yapabilmek, (2) ABX3 kristal yapısına sahip olan Perovskit materyallarının (MAPbBr3) cam ya da kuvarz (quartz) üzerine (4cm x 4cm, 5 cm x 5cm) kaplanıp Perovskit kalorimetresi geliştirmek, (3) Gadolinium (Gd) kaplı nötron algıları ve dedektörleri geliştirmek, (4) reaktör nötrino çalışmaları için ~2.5 ton su bazlı sıvı sintilatör nötrino dedektörünün kurulumu ve kalibrasyon çalışmalarının yapılması, ve (5) üyesi olduğumuz Fermilab'daki ANNIE deneyinde ilk kez kullanılacak olan Geniř Alanlı Pikosaniye Foton-Dedektörleri (LAPPD) için ACDC kartlarının testleri ve geliştirilmesi gibi çalışmalardır. Bu sunumda genel olarak ENRG laboratuvarının kurulum aşamalarından, elektronik altyapısından, hedeflerinden ve yapılan simülasyon çalışmalarından bahsedilecektir.

Konular

Algı

Primary author: TIRAS, Emrah (Erciyes University & The University of Iowa)

Co-authors: ENRG EKIBI (Erciyes Üniversitesi); Dr BAT, Ayse (Erciyes University); Dr KAMISLIOGLU, Mirac (Erciyes University & Bandirma Onyedil Eylül University)

Presenter: TIRAS, Emrah (Erciyes University & The University of Iowa)

Track Classification: Sunum