

Muř Alparslan Üniversitesi Dedektör ve Sensör Teknolojileri Laboratuvarı bünyesinde yapılan çalışmalar ve yürütülen projeler

Sunday 29 November 2020 17:20 (15 minutes)

Üniversitemiz bünyesinde kurulumu devam eden Dedektör ve Sensör Teknolojileri Laboratuvarı, alanda özelikle gazlı radyasyon dedektörleri olmak üzere birçok dedektörün veya sensörün karakterize edilebileceği teknik alt yapı hedeflenerek kurulmuştur. Türkiye’de ilk defa kurulmuş Dedektör ve Sensör Teknolojileri yüksek lisans programı çerçevesinde yürütülen tezler kapsamında aynı isimle kurulmuş laboratuvarlarımızda ‘‘Gazlı dedektörlerde iyonik küme boyutlarının belirlenmesi (TBTAK 3501 projesi)’’, ‘‘Gazlı Alev (UV) dedektörü prototipinin geliştirilmesi (TBTAK 1512 BİGG)’’, ‘‘Yeni Tip Polimer Algılarının Geliřtirilmesi’’, ‘‘OFET Dozimetrelerin Geliřtirilmesi’’ gibi çalışmalar yürütülmektedir. Bahse konu laboratuvarın teknik altyapısı, yapılan çalışmaların mevcut durumları ve sonuçlarından bahsedilecektir. Dedektör Teknolojileri alanında yapılan çalışmaların kapasitesinin ulusal ve uluslararası işbirlikleri ile artırılması plnlanmaktadır.

Konular

Algı

Primary authors: KALKAN, Yalcin (Muř Alparslan Üniversitesi); Mrs MUTLU, Ayře Nur (Muř Alparslan Üniversitesi)

Presenter: KALKAN, Yalcin (Muř Alparslan niversitesi)