

TERMAL EVAPORATOR SİSTEMİ



Cihazın Kullanım Amacı: Optoelektronik Cihaz Fabrikasyonunda Organik ve İnorganik Malzemelerin Buhar Fazında Yüzeyle Kaplanması

Cihaz Marka/Model: Nanovak NVHT350

Cihazın Ait olduğu AGU-CRF Alt Tematik Laboratuvar: Optoelektronik Aygıt Laboratuvarı

Cihazın Konumu: AGU-CRF LAB5

Cihazın Akademik Direktörleri: Prof. Dr. Hakan USTA-hakan.usta@agu.edu.tr

Doç. Dr. Evren MUTLUGÜN-evren.mutlugun@agu.edu.tr

Cihazın Sorumlu Uzmanları: Araş. Gör. Resul ÖZDEMİR-resul.ozdemir@agu.edu.tr

Araş. Gör. Ahmet Faruk YAZICI-ahmet.yazici@agu.edu.tr

Bir adet metal malzeme haznesine sahip yüksek vakumlu termal buharlaştırma sistemi havada kararlı aygıtlar için ince metal filmlerin kaplanmasında kullanılmaktadır.