



- عنوان طرح: میکرو استریووسکوپ سه بعدی
- طراح: متین فراهانی
- استان: سمنان
- واحد آموزشی: دیبرستان دولتی دکتر علی شریعتی شهرسمنان
- واحد همکار: پژوهش سرای داش آموزی سمنان
- دبیر راهنمای: رمضان یوسفی فولادی

چکیده:

این طرح، تجمعیع سه دستگاه میکروسکوپ، استریوومیکروسکوپ و هرم هولوگرام می باشد که قادر است دو نوع تصویرپردازی میکرو و اس-ریو را انجام داده و تصویر نمونه روی لام را بر روی گوشی یا تبلت ایجاد کند و در نهایت توسعه یک نرمافزار، فیلم و عکس های به دست آمده از حالت میکرو یا اس-ریو را به صورت سه بعدی بر روی هرم هولوگرامی ایجاد نماید. توسط این دستگاه، فرآیندان می توانند یک نمونه میکروس و بی یا اس-ریو را از چهار جهت به صورت سه بعدی تماش کنند.

به طور کلی از ویژگی های طرح می توان به موارد ذلیل اشاره کرد: ویرپردازی سه بعدی از نمونه های اس-ریو سکوپ، تنظیم برقی نمونه های میکروسکوپی برای افزایش دقت و سرعت، استفاده از سیسیم عیب یاب ساده اجزا، امکان تصویربرداری و فیلمبرداری از نمونه ها توسط موبایل یا تبلت، زمینه سازی برای ساخت میکروسکوپ های تمام خودکار.

