

## آیین گرامیداشت ولادت حضرت زهرا (س) و تجلیل از بانوان شاغل در دانشکده علوم پزشکی مراغه برگزار شد



به گزارش روابط عمومی دانشکده علوم پزشکی مراغه، آیین گرامیداشت ولادت باسعادت حضرت فاطمه زهرا (سلام‌الله‌علیها) و روز زن، با حضور رئیس و معاونان دانشکده و جمعی از بانوان شاغل در سالن همایش‌های این دانشکده برگزار شد. در این آیین، ضمن گرامیداشت ولادت حضرت زهرا(س) از جایگاه والای بانوان و نقش آنان در خانواده و جامعه تجلیل شد.

دکتر الهوردی ارجمند، رئیس دانشکده علوم پزشکی مراغه، ضمن تبریک این روز فرخنده، اظهار داشت: حضرت فاطمه زهرا (سلام الله علیها) نمونه ای بی بدیل از ایمان، پاکی و فدکاری است. ایشان نه تنها الگویی برای زنان مسلمان، بلکه الهام بخش تمام انسان ها در دستیابی به کمال انسانی است. شخصیت و زندگی این بانوی بزرگوار، نشان دهنده عظمت زن در نگاه اسلام است که همواره نقش محوری در تربیت نسل ها و هدایت جامعه ایفا کرده اند.



وی با تأکید بر اهمیت نقش زنان در خانواده و جامعه افزود: حضرت زهرا (س)، تجسم کامل از عشق، ایثار و خدمت به خلق است. امروز نیز زنان ما با الگوبری از ایشان، نه تنها در تربیت فرزندان شایسته و مدیریت خانواده نقش آفرین هستند، بلکه حضور مؤثری در عرصه های مختلف اجتماعی و علمی دارند که شایسته قدردانی و تجلیل است. دکتر ارجمند همچنین از تلاش های بانوان شاغل در دانشکده علوم پزشکی قدردانی کرد و گفت: بانوان شاغل در دانشکده ما با تعهد، مهارت و اخلاق حرفه ای در خدمت سلامت و رفاه جامعه هستند و این امر گواهی بر توانمندی و جایگاه برجسته آنان در پیشبرد اهداف آموزشی و درمانی است.



در ادامه، مهندس پوررستم، معاون توسعه دانشکده علوم پزشکی مراغه، ضمن گرامیداشت این روز، گفت: بانوان شاغل در حوزه سلامت، نقشی بی بدیل در پیشبرد اهداف نظام

سلامت دارند. آنان با تلاش و دلسوزی بی وقفه در بخش های مختلف درمانی، آموزشی و پشتیبانی، سلامت جامعه را تضمین می کنند و ستون های اصلی این نظام محسوب می شوند.

وی با اشاره به اهمیت حضور زنان در جامعه افزود: زنان همواره در تمامی عرصه ها، از خانواده گرفته تا فعالیت های اجتماعی، پیشگام بوده اند. در نظام سلامت نیز بانوان با دانش و تخصص خود توانسته اند اثرگذاری عمیقی در بهبود کیفیت زندگی و ارتقای سطح بهداشت و درمان داشته باشند.

این مراسم با تجلیل از بانوان شاغل در دانشکده به پایان رسید.