



با حضور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

دوره آموزش ملی پژوهش در حوادث و بلايا برگزار شد

دکتر اکبری ساری ضمن تشکر از برگزارکنندگان این دوره، به معرفی فعالیتهای دانشکده بهداشت پرداخت و گفت: این دانشکده دارای ۱۰ گروه آموزشی، ۱۵ رشته دکترای تخصصی، ۱۷ رشته کارشناسی ارشد و ۴ گرایش MPH است. وی با اشاره به انتشار سالانه ۸۰۰ تا ۹۰۰ مقاله علمی پژوهشی گفت: این دانشکده ۱۱ مجله علمی پژوهشی دارد که تعدادی از آنها در نمایه‌های معتبر بین‌المللی منتشر می‌شود. دکتر اکبری ساری در پایان سخنان خود خواستار حمایت‌های معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت از توسعه تحقیقات این

نخستین دوره آموزش ملی پژوهش در حوادث و بلايا به‌منظور آشنایی با چالش‌ها، روش‌ها و ملاحظات پژوهش در حوادث و بلايا از ۸ تا ۱۱ اسفندماه برگزار شد. در مراسم اختتامیه این دوره که به همت دپارتمان سلامت در حوادث و بلايا دانشکده بهداشت و کمیته ملی پژوهش سلامت در حوادث بلايا معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ۱۱ اسفند ۹۵ در سالن شورای دانشکده بهداشت برگزار شد، دکتر اکبری ساری رییس دانشکده بهداشت و دکتر علی اردلان مدیر گروه سلامت در حوادث و بلايا ارائه سخنرانی کردند.





حوادث مانند حوادث جاده‌ای قابل برنامه‌ریزی و پیشگیری است. وی افزود: بسیاری از حوادث جاده‌ای ناشی از بی‌احتیاطی افراد است به طوری که ۹۱ درصد افرادی که در حوادث جاده‌ای جان خود را از دست می‌دهند دچار مرگ زودرس می‌شوند و باید سیستمی ایجاد شود که رانندگان وسایل نقلیه عمومی به طور دقیق مورد بررسی و آموزش قرار گیرند.

دکتر ملک‌زاده تصریح کرد: در سال ۹۴ مرگ زیر ۷۰ سال ۵۵ درصد و زیر ۵۰ سال ۲۵ درصد بوده که اگر این شاخص را اصلاح کنیم سن امید به زندگی به ۸۰ سال افزایش می‌یابد.

وی در پایان سخنان خود تأکید کرد: با توجه به بار بالای مرگ‌های زودرس ناشی از حوادث و بلایا در جمعیت جوان کشور اتخاذ سیاست لازم برای پیشگیری از مرگ‌های ناپهنگام بسیار ضروری است و به این منظور نهادهای مختلفی فعالیت دارند که امیدواریم به این هدف دست پیدا کنیم.

سپس دکتر اردلان مدیر گروه سلامت در حوادث و بلایا با اشاره به حوادث مختلفی که اخیراً در کشور رخ داده گفت: حادثه پلاسکو، واژگونی قطار، طوفان و گردوغبار اهواز، کولاک و بوران و... از جمله حوادثی است که در ماه‌های اخیر اتفاق افتاده است. وی با بیان اینکه کشور با حوادث آب و هوایی مواجه است افزود: طوفان و سیل و... پیامدهای جدی جانی را به همراه دارند که باید با سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی دقیق این عوامل را در اولویت قرار دهیم. دکتر اردلان با اشاره به دوره‌ها آموزشی و تدوین درس‌نامه در زمینه سلامت در حوادث و بلایا گفت: ۹۳ نویسنده در تدوین این درس‌نامه که منبع درسی دانشجویان است مشارکت داشتند. ▲

دانشکده شد و گفت: دانشکده بهداشت با برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های مختلف آموزشی نقش ملی و بین‌المللی ایفا می‌کند و برای ادامه بهتر این روند به حمایت‌های معنوی و مادی وزارت بهداشت نیاز دارد.

در ادامه دکتر ملک‌زاده، معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، به نقش حوادث و بلایا در مرگ‌های زودرس و اهمیت آن در کشور پرداخت و گفت: مرگ‌های زودرس یکی از شاخص‌های مهمی است که مورد توجه WHO و سازمان ملل قرار گرفته است و کاهش یک سومی مرگ‌های ناپهنگام ناشی از حوادث و بلایا جز اهداف توسعه پایدار است.

دکتر ملک‌زاده با اشاره به افزایش سن امید به زندگی گفت: از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۹۲ سن امید به زندگی در مردان از ۶۳ سال به ۷۶ سال و در خانم‌ها به ۸۰ سال افزایش پیدا کرده است که این دستاورد نظام جمهوری اسلامی است.

وی افزود: در همین دوره زمانی میزان مرگ‌ها از ۳۷۰ هزار نفر به ۲۹۲ هزار نفر کاهش پیدا کرده است و مرگ‌های زودهنگام (سن زیر ۷۰ سال) از ۸۱ درصد به ۵۰ درصد رسیده است.

دکتر ملک‌زاده با اشاره به نقش سه گروه بیماری‌های مزمن غیرواگیر، بیماری‌های عفونی و حوادث و بلایا در سال‌های از دست‌رفته زندگی گفت: بیماری‌های عفونی از ۹۳ هزار نفر در سال ۶۹ به ۲۱ هزار نفر در سال ۹۲، بیماری‌های مزمن از ۱۲۸ هزار نفر به ۹۸ هزار نفر و مرگ‌ومیر ناشی از حوادث و بلایا از ۷۸ هزار نفر به ۲۶ هزار نفر کاهش پیدا کرده است.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، با بیان اینکه حوادث و بلایا رتبه اول را در مرگ‌های زودرس دارد افزود: بسیاری از این