

کمیته علمی "نشست تخصصی آینده نگاری برنامه ریزی و مدیریت آب در ایران با رویکرد سلامت"

دومین جلسه کمیته علمی برای هماهنگی و برنامه ریزی "نشست تخصصی آینده نگاری برنامه ریزی و مدیریت آب در ایران با رویکرد سلامت" در مورخه ۱۳۹۵/۸/۵ در محل دفتر ریاست دانشکده بهداشت و رئیس کارگروه جناب آقای دکتر حمید اله وردی پور تشکیل گردید.

برگزاری جلسه کمیته علمی "نشست تخصصی آینده نگاری برنامه ریزی و مدیریت آب در ایران با رویکرد سلامت"

دومین جلسه کمیته علمی برای هماهنگی و برنامه ریزی "نشست تخصصی آینده نگاری برنامه ریزی و مدیریت آب در ایران با رویکرد سلامت" در محل دفتر ریاست دانشکده بهداشت و به ریاست دکتر حمید اله وردی پور تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی دانشکده بهداشت ، در راستای مأموریتها و اهداف مأموریت ویژه "توسعه علوم زیست محیطی- حفظ اکوسیستمهای آبی" دومین جلسه علمی نشست مزبور در مورخ ۵/۸/۹۵ با حضور آقای دکتر بهروز ساری صراف استاد محترم دانشگاه تبریز، آقای مهندس فریدون آرمانفر مدیر دفتر محیط زیست و کیفیت منابع آب شرکت آب منطقه ای استان آذربایجان شرقی و اعضای محترم کارگروه تشکیل گردید. در ابتدای جلسه آقای دکتر رضا دهقانزاده دبیر کارگروه، پس از خیرمقدم به مهمانان، گزارشی از اقدامات صورت گرفته تا این مقطع زمانی توسط کارگروه را ارائه کردند. اهم این اقدامات شامل تدوین کوریکولوم های آموزشی جدید در خصوص مدیریت آب و توسعه علوم زیست محیطی، جایگاه ایران از نظر دانش توسعه علوم زیست محیطی در جهان و منطقه و تدوین برنامه عملیاتی کارگروه می باشد.

در این جلسه در خصوص نحوه برگزاری نشست که در دو روز برگزار خواهد شد بحث و تبادل نظر شد. این نشست در اواخر آذرماه سال جاری با دعوت از متخصصین منطقه ای و کشور در روز نخست بصورت پانل های تخصصی در چهار محور "اثرات سلامت تغییرات جهانی آب و هوا و نقش توسعه پایدار منابع آب"، "ضرورت آینده نگاری در مدیریت آب با رویکرد سلامت"، "اثرات سلامت رخدادهای جهانی بحران آب" و "جمعیت، آب و توسعه سلامت محور" و در روز دوم با حضور رونسا و مسئولین اجرایی منطقه و کشور و بویژه مدیران و مسئولین مرتبط با مدیریت آب و محیط زیست منطقه و کشور سخنرانیهای کلیدی برگزار خواهد شد. این نشست با هدف ارتقای سطح آگاهی و دانش متخصصین و حساس سازی مدیران و مسئولین اجرایی منطقه و کشور و بحث و تبادل نظر پیرامون موضوعات و مشکلات مدیریت آب در کشور و اثرات سلامت ناشی از جنبه های کمی و کیفی آب برگزار می گردد.



