



به نام خدا



## گزارش

### نشست تخصصی رویکرد Nexus در مدیریت منابع محیط‌زیست در دانشگاه تبریز

نشست مربوطه طی ۲۱ و ۲۲ آبان ۱۳۹۶ با عنوان **مدیریت بهینه پیوند آب-غذا-انرژی-پساب در حوزه آبریز دریاچه ارومیه** با صدور و قرائت پیام وزیر نیرو و با همکاری دانشگاه سازمان ملل در دانشگاه تبریز برگزار شد. در این نشست که با حضور بیش از ۳۰ نفر از متخصصین برجسته در این زمینه از جمله **پروفسور هیروشان هتیاراچی** ریاست بخش مدیریت پسماند دانشگاه سازمان ملل و استاد دانشگاه صنعتی لورنس امریکا، **رودولف کلورینگا** دبیر اجرایی موسسه همکاری جهانی آب، **پروفسور الکو ون بیک** محقق برجسته از موسسه Deltares هلند، **دکتر فریتز هولزوارث** از مدیران دانشگاه UNESCO-IHE هلند و معاون سابق آب و رئیس گروه مذاکره کننده رودهای مرزی آلمان، **دکتر لوئزیه کارلبرگ** مدیر موسسه محیط زیست استکهلم، **دکتر محمد فاضلی** مشاور وزیر نیرو، **پروفسور کاوه مدنی** معاون اسبق آموزش و پژوهش سازمان محیط زیست کشور، **پروفسور مرید** استاد دانشگاه تربیت مدرس، **پروفسور علم الهدی** استاد دانشگاه صنعتی شریف و **پرفسور مهدی ضرغامی** استاد دانشگاه تبریز به‌منظور ارائه دستاوردهای نوین در رویکرد پیوندی برای بهره‌برداری بهینه از منابع محیط‌زیستی در حوزه دریاچه ارومیه و ارائه راهکارهای علمی و صحیح برای احیای دریاچه ارومیه پرداخته شد. لازم به ذکر است در این زمینه نیز **مهندس احسان شریفی** مقدم دانشجوی دکتری و نماینده کمیته دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس، در حال تنظیم رساله دکتری خود تحت عنوان **"مدل سازی مفهومی پیوند خاک-آب-انرژی-غذا در مدیریت سازگار آبخیز"** با راهنمایی **پروفسور سیدحمیدرضا صادقی** (رئیس انجمن آبخیزداری و استاد دانشگاه تربیت مدرس) می‌باشد.