



سخنرانی دکتر یوسف ثبوتی

در جلسه شاخه بین گروهی محیط زیست فرهنگستان علوم

دیگری از سخنان خود ضمن اشاره به محدودیت منابع موجود در کره زمین اظهار داشت: «دانش و تکنولوژی جدید، رفاه و بهداشت و درمان بهتری را برای انسان ایجاد کرده و باعث رشد جمعیت شده و با رشد جمعیت الگوی مصرف در سراسر دنیا نیز تغییر کرده است. این دو مسئله باعث ایجاد تشنج در کره زمین و مصرف بیش از حد منابع طبیعی شده است». استاد ثبوتی در ادامه گفت: «سخن و مسئله روز، زمین پایدار است که همه جوامع و همه دولتها باید در دستور کار جدی قرار دهند و از تخریب بیشتر کره زمین حتی المقدور کاسته شود».

در ادامه آقای دکتر جلال شایگان عضو وابسته فرهنگستان و رئیس شاخه بین گروهی محیط زیست ضمن تاکید بر اهمیت حفاظت از محیط زیست، اظهار داشت: «این مشکلات باید انسان را به تفکر وادارد. ما در قبال حفاظت از محیط زیست و کره زمین مسئولیت داریم و نباید به گونه‌ای رفتار کنیم که در قبال آیندگان شرمنده باشیم». جلسه با میزگرد پایانی و صحبت‌های اعضای شاخه بین گروهی محیط زیست فرهنگستان و پرسش و پاسخ در خصوص نکات مطرح شده در سخنرانی پایان یافت.

جلسه شاخه بین گروهی محیط زیست فرهنگستان علوم روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۱/۱/۲۳ با حضور برخی از اعضای فرهنگستان، استادان دانشگاهها و دانشجویان برگزار شد.

در این جلسه آقای دکتر یوسف ثبوتی عضو پیوسته گروه علوم پایه فرهنگستان علوم و استاد دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه - زنجان پیرامون «زمین در زیر بار جمعیت و مصرف» سخنرانی کرد.

آقای دکتر ثبوتی ضمن مقایسه الگوی زندگی در ۲۰۰ سال گذشته با الگوی پایان سده بیستم و همچنین مقایسه رشد جمعیت در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه، در بخشی از سخنان خود اظهار داشت: «در حال حاضر مصرف بیش از اندازه سوخت‌های فسیلی زمین را از حالت طبیعی در آورده و دی‌اکسید کربن حاصل از این سوختها، از طرفی بر روی اکوسیستمهای انسانی، حیوانی و گیاهی تأثیر گذاشته و از طرف دیگر موجب اسیدی شدن دریاها و گرم شدن کره زمین شده است. این دو عامل تأثیر مهمی در برهم خوردن تعادل اکوسیستمها گذاشته است که اثرات مخرب آن را در کره زمین شاهد هستیم». ایشان در بخش

در حال حاضر مصرف بیش از اندازه سوخت‌های فسیلی زمین را از حالت طبیعی در آورده و دی‌اکسید کربن حاصل از این سوختها، از طرفی بر روی اکوسیستمهای انسانی، حیوانی و گیاهی تأثیر گذاشته و از طرف دیگر موجب اسیدی شدن دریاها و گرم شدن کره زمین شده است.