



مدیریت سبز



تهیه و تدوین:

کمیته فرهنگی آموزشی شورای راهبری مدیریت سبز

شهریور ۱۳۹۸

دانشگاه بیرجند
دانشگاه سبز



تعریف مدیریت سبز:

مدیریت سبز بکارگیری موثر و کارآمد تمامی منابع مادی و انسانی جهت نیل به اهداف زیست محیطی با سازماندهی و برنامه ریزی می باشد.



بعضی از مهمترین راه های دستیابی به دانشگاه سبز

دانشگاه سبز و حمل و نقل

مصرف بهینه انرژی و جلوگیری از آلودگی محیط زیست، یکی از اهداف مدیریت سبز در بخش حمل و نقل می باشد. حمل و نقل، یک رکن اساسی توسعه و نیازمند توجه بیشتر با در نظر گرفتن اهداف زیست محیطی است. اگر سوخت پاک در آن لحاظ نشود، بزرگترین عامل مرگ و میر موجودات زنده به خصوص انسان ها در کره زمین خواهد شد. استفاده از وسایل نقلیه عمومی، دوچرخه و نیز عدم استفاده از خودرو می تواند در این بخش کمک کننده باشد.



دانشگاه سبز با استفاده از انرژی های پاک و تجدید پذیر انرژی های تجدید پذیر مورد مطالعه عبارتند از: انرژی خورشیدی، انرژی بادی، انرژی زمین گرمایی که می تواند جایگزین آلاینده های زیست محیطی و سوخت های فسیلی گردند.



دانشگاه سبز و استفاده بهینه از انرژی

برای نیل به این اهداف روش های زیر به دانشجویان عزیز توصیه می شود:

- ۱- استفاده از لامپ های کم مصرف
- ۲- روشن نگذاشتن لامپ های اضافی
- ۳- کشیدن سیم های شارژر از پریزها در زمان عدم استفاده
- ۴- استفاده بهینه از آب

دانشگاه سبز با تفکیک زباله ها و پسماندها

بازیافت پسماندها، منوط به تفکیک انواع زباله قابل بازیافت از سایر زباله ها است. با تفکیک زباله ها نه تنها هزینه فرایند بازیافت به شدت کاهش می یابد بلکه میزان زباله های بازیافت شده نیز به طرز قابل توجهی بالا می رود و در نهایت در زمینی عاری تر از زباله و اثرات سو آن زندگی خواهیم کرد. این سطل های مربوط به تفکیک زباله ها، برای استفاده دانشجویان در تمامی دانشکده ها تعبیه شده است.



دانشگاه سبز با مدیریت مصرف کاغذ و اقلام مصرفی

- بدین منظور اقدامات زیر به دانشجویان عزیز توصیه می شود.
- ۱- استفاده بهینه از دو روی کاغذ
 ۲. کاهش پرینت اسناد و جایگزینی تا حد امکان با نسخه های الکترونیک
 ۳. عدم پرینت فایل های دریافتی (دریافت بر روی کامپیوتر)
 ۴. استفاده از پست الکترونیکی (E-Mail) به جای پست یا فکس نمودن نامه
 ۵. انتشار مطلب در قالب لوح فشرده



دانشگاه سبز با کاشت گیاهان بومی و مقاوم

کاشت درختان، درختچه ها، بوته ها و گیاهان پوششی مقاوم به خشکی، به صورت داوطلبانه به دانشجویان توصیه می گردد که قدم ارزشمندی در جهت توسعه هر چه بیشتر فضای سبز و کوشش در حفظ و نگهداری گیاهان خواهد بود.



کاشت درختان و درختچه های کم نیاز و مقاوم به خشکسالی

انجام عملیات به زمانی اصلاح خاک به منظور افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک

ممنوعیت کاشت چمن های با نیاز آبی بالا

حذف تهریجی بر چمن برگ نو و جایگزینی آن با گیاهان دائمی سازگار و متحمل به خشکی