

نگاهی به سیستم استاندارد ارزیابی ساختمان پایدار آلمان و انجمن ساختمان سبز اتریش (ÖGNI) / مهندس هیوا سیدیونسی

نگاهی به سیستم استاندارد ارزیابی ساختمان پایدار آلمان و انجمن
ساختمان سبز اتریش (ÖGNI) / مهندس هیوا سیدیونسی

تغییرات اقلیمی که در سده گذشته در جهان بوجود آمده است در سه بخش:

▪ محیط زیست (تخریب لایه ازن - محدودیت منابع انرژی - نابودی
جنگلها - اشباع مواد - کاهش گونه های گیاهی و ...)

▪ اقتصاد (ایجاد فاصله طبقاتی - تغییر تراکم جمعیت - بحران
اقتصادی)

▪ اجتماع (قحطی - فقر - مرگ و میر کودکان - آموزش و سلامت)

مشکلات زیادی را ایجاد نموده، که جوامع را به سمت برنامه ریزی
در جهت رفع این چالش ها هدایت می کند.

آمار بالای فجایع طبیعی که مستقیماً به بالا رفتن درجه حرارت زمین
بستگی دارد، شامل طغیان رودخانه ها - افزایش درجه حرارت محلی -
آتش سوزی و نابودی جنگلها - گسترش بیابانها - تخریب مراتع -
گسترش شهرنشینی بعزت مهاجرت روستائیان به شهرها - کم شدن منابع
تغذیه - افزایش فاضلاب و پساب شهری - آلودگی محیط زیست و منابع آب
- کمبود فضای آموزشی و بهداشت جامعه - نبود امکانات رفاهی - از بین
رفتن کسب و کار محلی - ایجاد فقر و بالا رفتن آمار جرم و جنایت و ... همه
و هوایی و تاثیر آن بر کل حیات بشر واقف نموده است ...

جهت دریافت مقاله اینجا کلیک نمایید