

صفحه	عنوان
۳	مقدمه
۵	فصل ۱
۵	زمین
۵	۱-۱. زمین
۸	۱-۲. گازهای گلخانه‌ای
۱۰	۱-۳. پیامدهای گازهای گلخانه‌ای
۱۳	۱-۳-۱. تأثیرات گرمایش زمین بر زندگی
۱۳	۱-۳-۲. گرمایش جهانی و منابع آب
۱۵	۱-۳-۳. اثر تغییرات اقلیم بر کشاورزی
۱۷	۱-۳-۴. وظیفه دولت‌ها
۱۸	۱-۳-۵. دلایل عمده اثر گلخانه‌ای
۲۰	۱-۳-۶. انسان و تولید گازهای گلخانه‌ای
۲۲	۱-۴. تفاوت بین سازگاری با تغییرات آب و هوا و کاهش خطر بلایای طبیعی
۲۳	۱-۵. راهکارهای کاهش تولید گازهای گلخانه‌ای
۲۹	فصل ۲
۲۹	تغییر اقلیم
۲۹	۲-۱. تغییر اقلیم
۳۱	۲-۲. مفهوم تغییر اقلیم
۳۲	۲-۳. پیامدهای تغییر اقلیم
۳۵	۲-۴. شاخص‌های تغییر اقلیم
۳۶	۲-۵. اثرات تغییر اقلیم بر اکوسیستم‌های جهان و ایران
۳۸	۲-۶. پدیده تغییر اقلیم و راهکارهای سازش با آن
۳۹	۲-۷. بررسی پیامدهای تغییر اقلیم از دیدگاه حقوق بشر
۴۰	مهم‌ترین تأثیرات و تبعات تغییر اقلیم بر امنیت جهانی و حقوق بشر
۴۲	۲-۸. شواهد برای تغییر اقلیمی
۴۲	۲-۸-۱. تحلیل گرده‌افشانی

۴۲	۲-۸-۲. قاب بال‌ها
۴۲	۲-۸-۳. زمین‌شناسی یخبندان
۴۳	۲-۸-۴. ارقام ثبت شده تاریخی
۴۳	۲-۹. تغییر اقلیمی و اقتصاد
۴۵	۲-۱۰. مهاجرت به عنوان سازکاری
۵۱	۲-۱۱. حرکت به سوی عدالت اقلیمی
۵۳	۲-۱۲. توسعه پایدار
۵۷	فصل ۳
۵۷	مذاکرات اقلیمی و سیاست‌های مرتبط
۵۷	۳-۱. مذاکرات اقلیمی سازمان ملل و حواشی آن
۵۸	۳-۲. دلایل عدم موفقیت توافق‌های بین‌المللی آب و هوایی
۶۰	۳-۳. نظریه نظام‌های جهانی محیط زیست
۶۰	جهانی شدن، سیاست و سواد زیست‌محیطی، سیری تاریخی به مکاتب و نظریه‌پردازان محیط‌زیست
۶۲	۳-۴. سیاست‌ها و راهبرد زیست محیطی
۶۴	۳-۵. منبع‌یابی برای سیاست، راهبرد و اهداف زیست محیطی مدیریت
۶۴	چالش‌های سیاست‌گذاری زیست‌محیطی کشور
۶۷	۳-۶. الزامات سیاست‌گذاری در عرصه محیط زیست
۶۷	راهکار پیشنهادی
۶۸	۳-۷. توافق پاریس
۶۹	۳-۸. پیاده‌سازی و اثربخشی
۶۹	۳-۹. بوم‌شناسی اجتماعی
۷۱	۳-۱۰. بررسی عوامل نجومی در تغییرات اقلیمی زمین
۷۶	۳-۱۱. سازگاری و بروس‌های جان سخت با تغییرات اقلیمی
۷۸	۳-۱۲. تاثیر گرم شدن کره زمین و دمای محیط بر فعالیت آنزیمی انسان و میزان بیماری
۸۰	منابع