



























## منابع

۱. قبادیان، وحید، (۱۳۸۲)، بررسی اقلیمی ابنیه سنتی ایران، موسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران .
۲. کسمایی، مرتضی، (۱۳۶۳)، اقلیم و معماری، انتشارات شرکت خانه سازی ایران، تهران .
۳. توسلی، محمود، (۱۳۶۳)، طراحی فضای شهری، مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری، تهران .
۴. مرادی، ساسان، (۱۳۸۴)، تنظیم شرایط محیطی، انتشارات آشیان، تهران .
۵. طرح جامع شهر مهاباد، (۱۳۸۸)، مهندسین مشاور پویا نقش شهرونا .
۶. شتابی اصل، یوسف، (۱۳۸۵)، طراحی شهری همدان براساس طرح اقلیمی مسکن، اولین همایش بین المللی شهر برتر، طرح برتر سازمان عمران شهرداری همدان.
۷. شقایق، شهریار، مفیدی، مجید، (۱۳۸۷)، رابطه توسعه پایدار و طراحی اقلیمی بناهای منطقه سرد و خشک همدان، مطالعاتی تبریز، مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره سه، دوره دهم.
۸. حبیب، فرح، (۱۳۷۱)، نقش زمین شهر در کاهش خطرات ناشی از زلزله، کنفرانس بین المللی بلایای طبیعی در مناطق شهری، بخش اول، نشریات دفتر مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران، چاپ اول.
۹. فرید، یدالله، (۱۳۷۳)، جغرافیه شهری، انتشارات دانشگاه تبریز، چاپ سوم.
۱۰. سلطان زاده، حسین، (۱۳۶۵)، مقدمه ای بر تاریخ شهر و شهرنشینی در ایران، نشر آبی.