

درس (۱۷) نواحی آب و هوایی ایران

آیا آب و هوا در همه جای ایران، یکسان است؟ خیر

زیرا ایران کشور پهناوری است که برخی جاهای آن **کوهستانی** و برخی پست و **کم ارتفاع** اند. بخش هایی در

کنار **دریا** واقع شده اند و بخش های وسیعی از **دریا فاصله دارند** و به همین دلیل نوع آب و هوا در همه جا یکسان نیست.

با توجه به راهنمای نقشه ی مقابل

۴ نوع ناحیه ی آب و هوایی در ایران وجود دارد.

(۱) معتدل و مرطوب خزری.

(۲) معتدل و نیمه خشک کوهستانی.

(۳) گرم و خشک.

(۴) گرم و شرجی سواحل جنوب.



ناحیه	
معتدل و مرطوب خزری	سبز
معتدل و نیمه خشک کوهستانی	قهوه ای
گرم و خشک	زرد
گرم و شرجی سواحل جنوب	نارنجی

ویژگی های نواحی مختلف آب و هوایی:

(۱) ناحیه ی معتدل و مرطوب خزری:

این ناحیه در **کناره ی دریای خزر** واقع شده است. در این ناحیه، **باران فراوان** می بارد و **گرما و سرمای شدید** وجود

ندارد. **وسعت ناحیه ی خزری بسیار کم** است. **بیشترین میزان بارش** مربوط به این نوع آب و هوا است.

مثل شهرهای **گرگان، ساری، رشت، چالوس، تنکابن، رامسر، بندر انزلی** و...

۲) معتدل و نیمه خشک کوهستانی:

این ناحیه شامل **کوه های بلند و دامنه های البرز و زاگرس** است. در این ناحیه، در بیشتر ماه های سال **هوا سرد** است. در **زمستان** برف زیادی روی کوه ها می نشیند و **دمای هوا به زیر صفر** درجه می رسد. این ناحیه **تابستان های معتدل** دارد. در این ناحیه **میزان بارندگی مناسب** است اما به اندازه ی ناحیه ی خزری پرباران نیست. مثل شهرهای مشهد، بجنورد، تهران، کرج، قزوین، اردبیل، سنندج، همدان، کرمانشاه، شیراز و...

۳) گرم و خشک:

این ناحیه **تابستان های گرم و زمستان های سرد** دارد و **مقدار بارش در آن کم** است. **وسعت** این ناحیه ی آب و هوایی از همه **بیشتر** است. **کمترین میزان بارش** مربوط به این نوع آب و هوا است. مثل شهرهای زاهدان، کرمان، یزد، اصفهان، کاشان، اهواز، قم، سمنان

۴) گرم و شرجی سواحل جنوب:

این ناحیه **تابستان های گرم و زمستان های معتدل** دارد. در سواحل جنوب **مقدار بارش کم** است و به همین دلیل، این ناحیه **جزء نواحی خشک** است. اما به علت **رطوبت دریا** (خلیج فارس و دریای عمان) هوا در آنجا **حالت شرجی** پیدا می کند. یعنی بسیار نمناک می شود. (**شرجی یعنی گرم و مرطوب**) مثل شهرهای بندر چابهار، جزیره ی کیش، جزیره ی قشم، بندرعباس، بوشهر، آبادان