



CLEAN
ENERGY



این قسمت: (باد)

چند پرسش

مهم

چرا اول باد؟؟؟ 01

چون قرار توریین بادی بسازیم !!!!!

چرا توربین بادی؟؟؟ 02

چون تکنولوژی در دسترس تری داره و برای درک مطلب ساده‌تره و همچنین اجزای مشابه سیستم‌های آبی هم داره.

03 فقط تورین بادی یاد می‌گیریم؟؟

نهم: روی همه اشکال انرژی‌های سبز کار می‌کنیم.

روش یادگیری‌مون یادتون هس؟؟؟؟؟

پس اول باید
بفهمیم باد چیه



- ۱ منابع رو بشناسیم



- ۲ روش‌های ذخیره و انتقالو بشناسیم

- ۳ آیده بدیم و آینده رو بسازیم



- ۴ شرایط و امکانات رو بسنجدیم



- ۵ ایده بدیم و آینده رو بسازیم



یک دوست قدیمی باد یک منبع انرژی قدرتمند.

باد یکی از منابع انرژی سبز می‌باشد که از دیرباز با ما همراه است. کشتی‌های بادبانی و آسیاب‌های بادی نماد این همراهی کهن هستند.

باید چه بدانیم؟

01 چجوری به وجود می‌آید؟؟؟

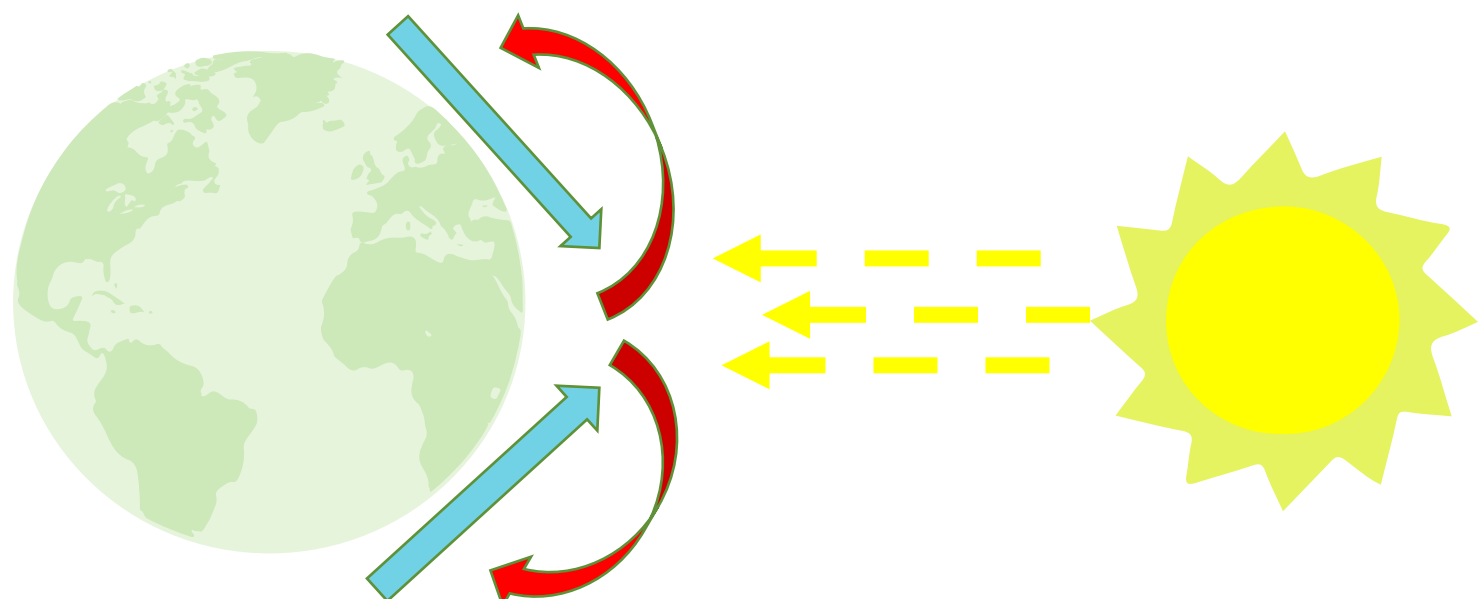
02 چند نوع باد داریم؟؟؟

03 چجوری می‌شه ازش انرژی گرفت؟؟

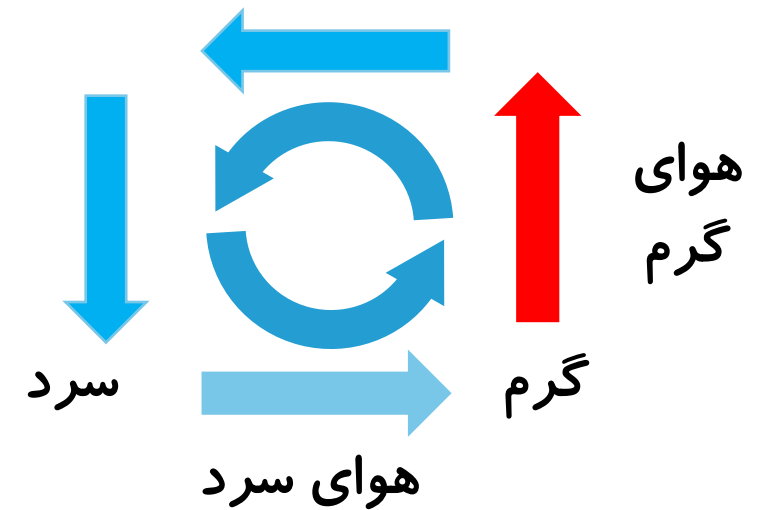


باد شکل جالبی از انرژی خورشیدی

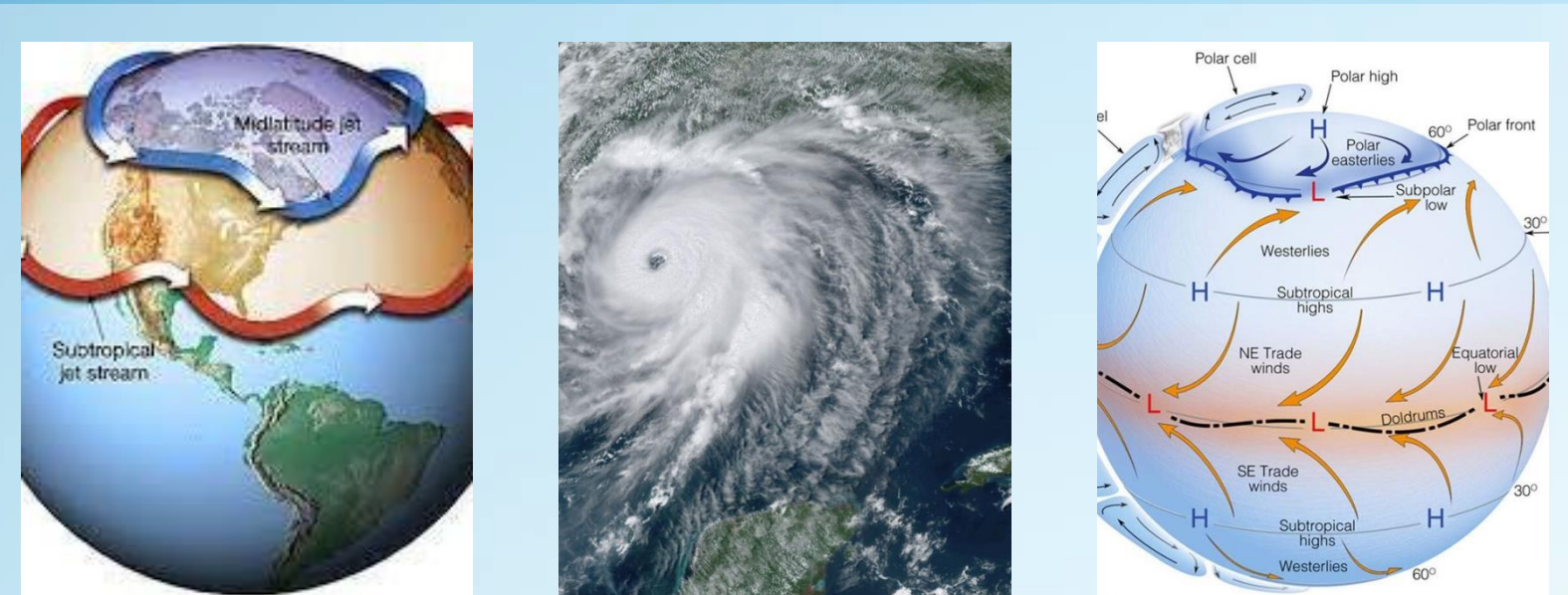
بادهارا جریان همرفتی به جود آمده توسط خورشید و گردش زمین به وجود می‌آورد



جریان همرفتی



انواع باد



بادهای فوقانی جريان جت استیریم

جريان باد ثابت
دائemi و بدون نوسان
سرعت تا ۳۰۰ کیلومتر بر
ساعت
ارتفاع بالا و دور از دسترس
بدون تخریب

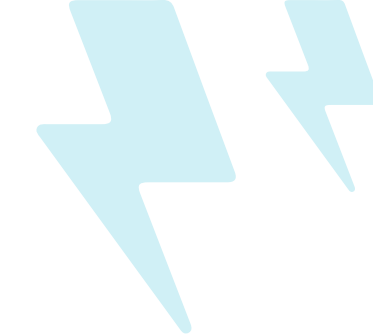
طوفان و تورنادو جریان‌های گردابی بزرگ

جريان نامتعارف
فصلی و بدون زمان، غیرقابل
پیش‌بینی،
سرعت ۹۰ تا ۲۰۰ کیلومتر بر ساعت
مخرب و غیر قابل کنترل
در سطح.

باد های سطحی باد معمولی

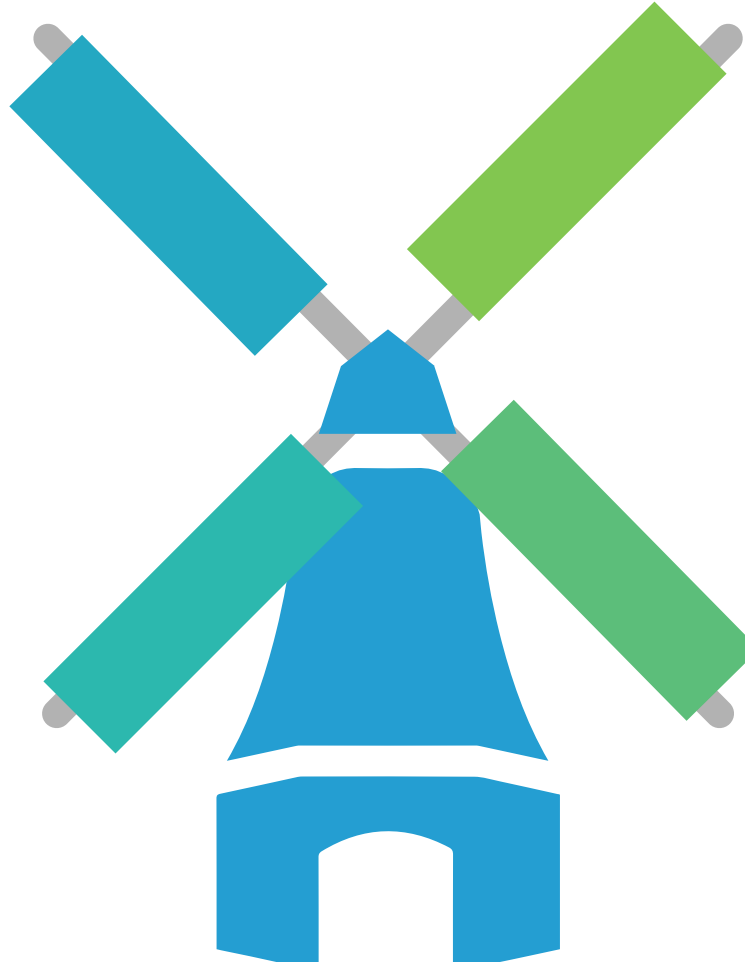
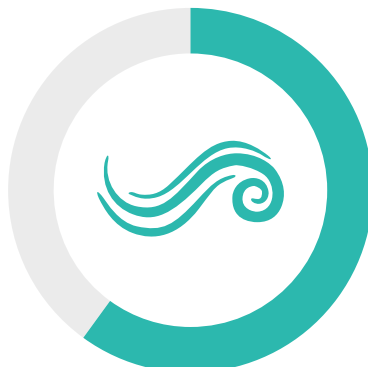
جريان باد روزانه
وابسته به فصل
سرعت ۰ تا ۷۰ کیلومتر بر
ساعت
آرام، قابل کنترل و بدونه
تخرب
نزدیک سطح و در دسترس.

مقدار انرژی و روش استخراج آن



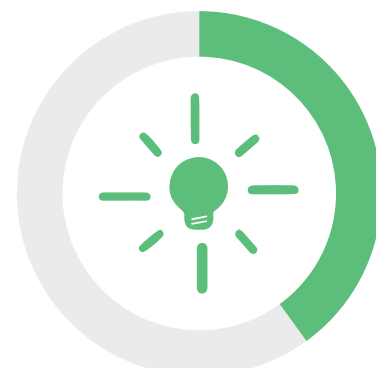
میزان انرژی باد

میزان انرژی جذب شده از باد وابسته به سرعت جریان باد و ابعاد مانع ایجاد شده بر سر راه باد می باشد، که با توجه به این دو پارامتر می تواند از بسیار کم در حد حرکت آرام یک قاصلک تا بسیار زیاد در حرکت دادن یک کشتی بزرگ و یا نابود کردن ساختمان ها باشد



باد داری انرژی جنبشی می باشد

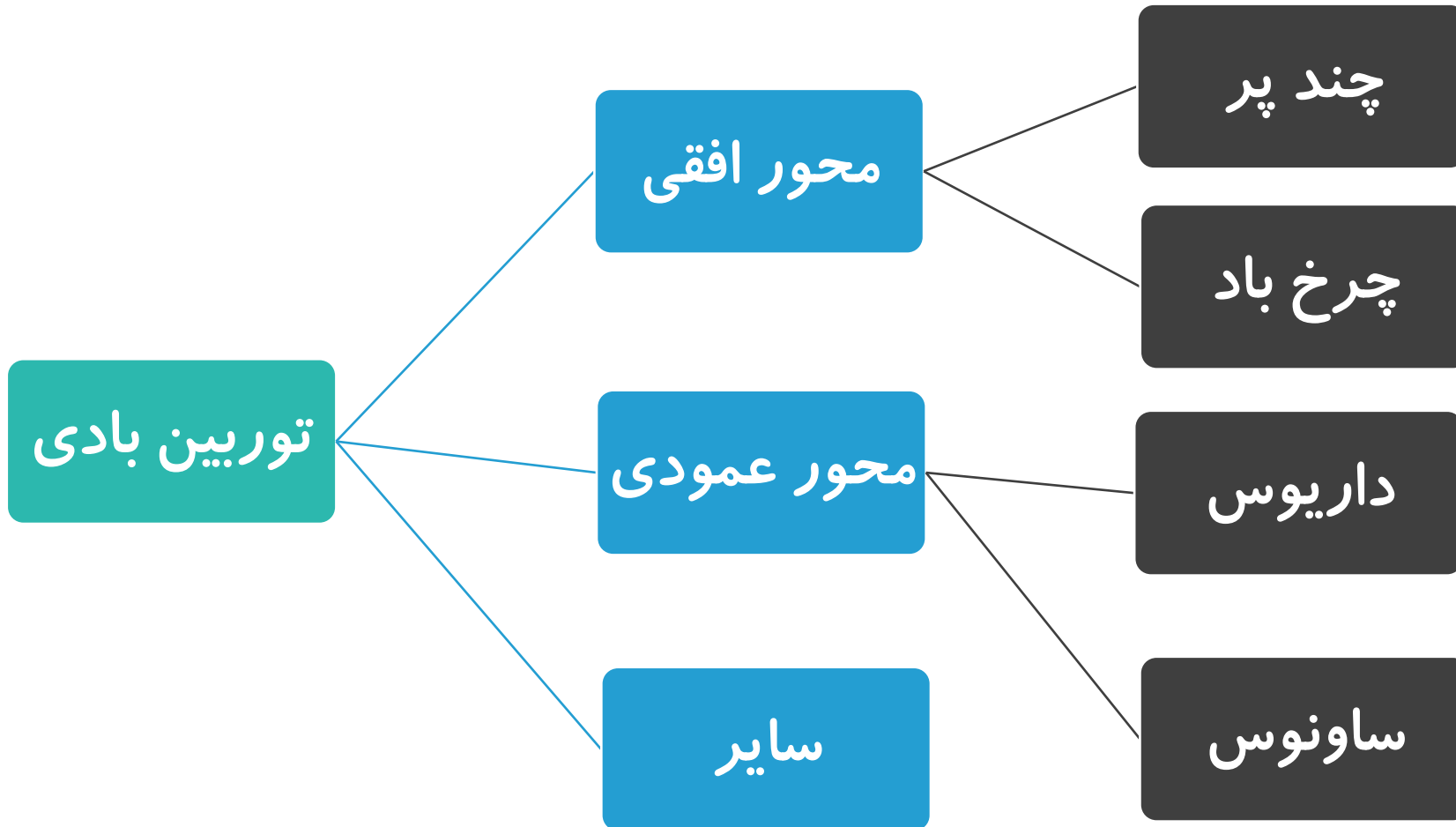
با استفاده از قرار دادن یک مانع سر راه جریان باد و جلوگیری از جریان و یا تغییر جهات آن میتوان انرژی جنبشی باد را طبق قانون سوم نیوتون استخراج کرد



بازم بریم سراغ نقشه یادگیری!!!!



انواع توربین بادی



توربین بادی محور افقی معمولی



ساختار پیچیده

- قابلیت اجرا در تمامی ابعاد بازدهی بیشتر در ابعاد بزرگ
- نیازمند پایه بلند باریک و مستحکم
- نیازمند محیط باز
- نیازمند جریان باد زیاد
- دارای توان بالا
- وابسته به جهت جریان



تور بین بادی محور افقی چرخ باد

تلمبه آب مزرعه



ابعاد اجرایی کوچک با پایه‌ی بلند

نیازمند ارتفاع ۱۰ متری و محیط باز

جريان باد متوسط با توان کم
(سرعت بالا و قدرت کم)

وابستگی کمتر به جهت باد

ساختار ساده‌تر



توربین بادی دارویس

ساختار متوسط



ابعاد متوسط و کوچک در
اشکال متنوع

پایه کوتاه و محیط محدود تر

جريان باد متوسط توان متوسط

به جهت جريان وابسته نیست



توربین بادی ساونوس

ساختمان بسیار ساده



یک یادگاری از ایران باستان

ابعاد کوچک و اشکال متنوع

قابل اجرا در محیط های محدود

جريان باد ملائم، بازدهی خوب، توان کم

به جهت باد وابسته نمی باشد



انواع مختلف توربین بادی



توربین دروازه‌ای



داکت فن



توربین برج بادگیر



توربین بادی ارتعاشی



توربین بادی پرنده چرخ باد
مناسب جریان‌های میانی



توربین بادی پرنده جت
استیریم





این داستان ادامه دارد..

قسمت بعد توربین بادی محور افقی از نزدیک.....