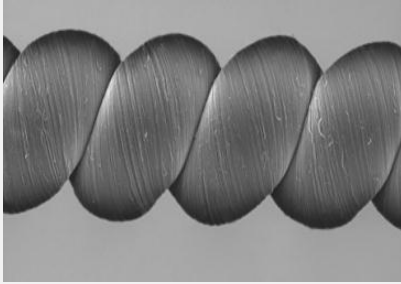


## بدن حرکتیندن برق، دوزلدن ساپ

بیر بیرینه توخونموش کربن نانو لوله لردن دوزلمیش ساپ، انسان بدنی اطرافینداکی انرژیلری ذخیره ائله ییب هدر گئتمه سی نین قاباغینی آلیر.



بیر بیرینه توخونموش کربن نانو لوله و لردن دوزلمیش ساپ، انسان بدنی و اطرافینداکی انرژیلری ذخیره ائله ییب هدر گئتمه سی نین قاباغینی آلیر.

سانسین و ئردیغی خیره گوره، بو ساپین توئیسترون آدلانان تئللری، لابراتوار محیطینده یاخجی جواب و ئریبلر و بیر گون انسان بدنی و اطرافی و حتی داها وسعتلی محیطین انرژیسینی ذخیره و لره ییب ماده و یه تبدیل اولو بیلرلر.

انسانین ایچینده و اطرافینداکی حرکتین و یا رادیوی موجلارین نارین انرژیلرینی ذخیره ائله ییب ماق ایده و سی تازا ایده دئییل اما ایندی و یه قدر، بو ساپین تگزاسلی عالملرین الی این ابداع اولماسیندان قاباق ائله ترقیسی یوخ ایدی.

بو ساپین مکانیزمی چوخ ساده و دیر: انسان توکونده 10 مین برابر نازیک اولان کربن اتوملاریندان یارانان شبکه بو ساپین تئلرینی تشکیل و ئریبلر. بو کربن تئلرین بیر دسته و سی بیر بیرینه توخونوب انعطافلی ساپا دؤنوبلر.

بو ساپی سو اینن دوز کیمی ساده محلول اولان الکترولیتی محلولون ایچینه باتیراندا، ساپداکی هر تغییر کربن نانو لوله و لرینی تریدیر و اولنارین یوک دیشمه و سی ولتاژ یارادیر. محقق و لرین دئیغینا گوره حقیقتده ایرخان سایلیلرلر.

بو ساپلارین قالینلیقلارینا گوره اولنارین اوزانماسی نتیجه و سینده یارانان انرژى چوخ گؤزخ گلیمدیر. بو ساپ بیر کلو آغیرلیغینداکی جسمی ثانیه و ده 30 دفعه ساللاب 250 وات انرژى تولید ائله و سین، بیر میز اوستو کامپیوتر و یا برقی آبگرمکنو کفایت ائله و یین برق مقداری. بو تیپ برق تولید ائله و ماق تمیز انرژى و یه ال چاتماپان یئرلرده انرژى منبعلرینه ال چاتماغی راحتلشدیرر.

محقق و لر بیلیبلر بو ساپینان بلوز تیکماغینان، نفس چکماغین انرژیسینی بنله ذخیره ائله و ماق اولار. هابئله بو ساپینان دریا موجلاری و یا هر حرکت ائله و یین منبعین انرژیسینی ذخیره ائله و ماق اولار.