



## بررسی اثر فرکانس های متفاوت روی بلور آب

پژوهشگران: هستی محبی، کیانا ذی قیمت

معلم راهنما: سرکار خانم زنگنه

### پیشنهادها

میتوان بلور های آب را با میکروسکوپ الکترونی مشاهده شود.

### مواد و روشها

مواد:

آب ها از یک نوع

گل خودرو

میکروسکوپ لام و لامل و قطره چکان

روش :

ابتدا به آب فرکانس های متفاوت (کلمات با بار های مثبت و منفی) داده به طوری که سه نمونه تهیه شده اولین نمونه آب معدنی معمولی دومین نمونه آبی که کلمات خوب داه شده و آخرین نمونه آبی که به آن کلمات منفی داده شده و سپس آن ها را در فریزر منجمد کرده و سپس آن را زیر میکروسکوپ مشاهده کرده و به گل ها از آب ها داده و رشد آن ها را در مدت سه هفته بررسی کردیم.

### چکیده

تحقیقات فردی ژاپنی به نام ماسارو ایموتو نشان داده که فرکانس های متفاوت آثار گوناگونی بر روی چینش مولکول ها آب دارند. پس کلمات خوب و بد توانایی تغییر دادن چینش مولکول های آب را دارند در این پروژه با دادن انواع فرکانس ها به آب ها و گل ها نتیجه های ماسارو را دوباره مورد بررسی قرار داده است.

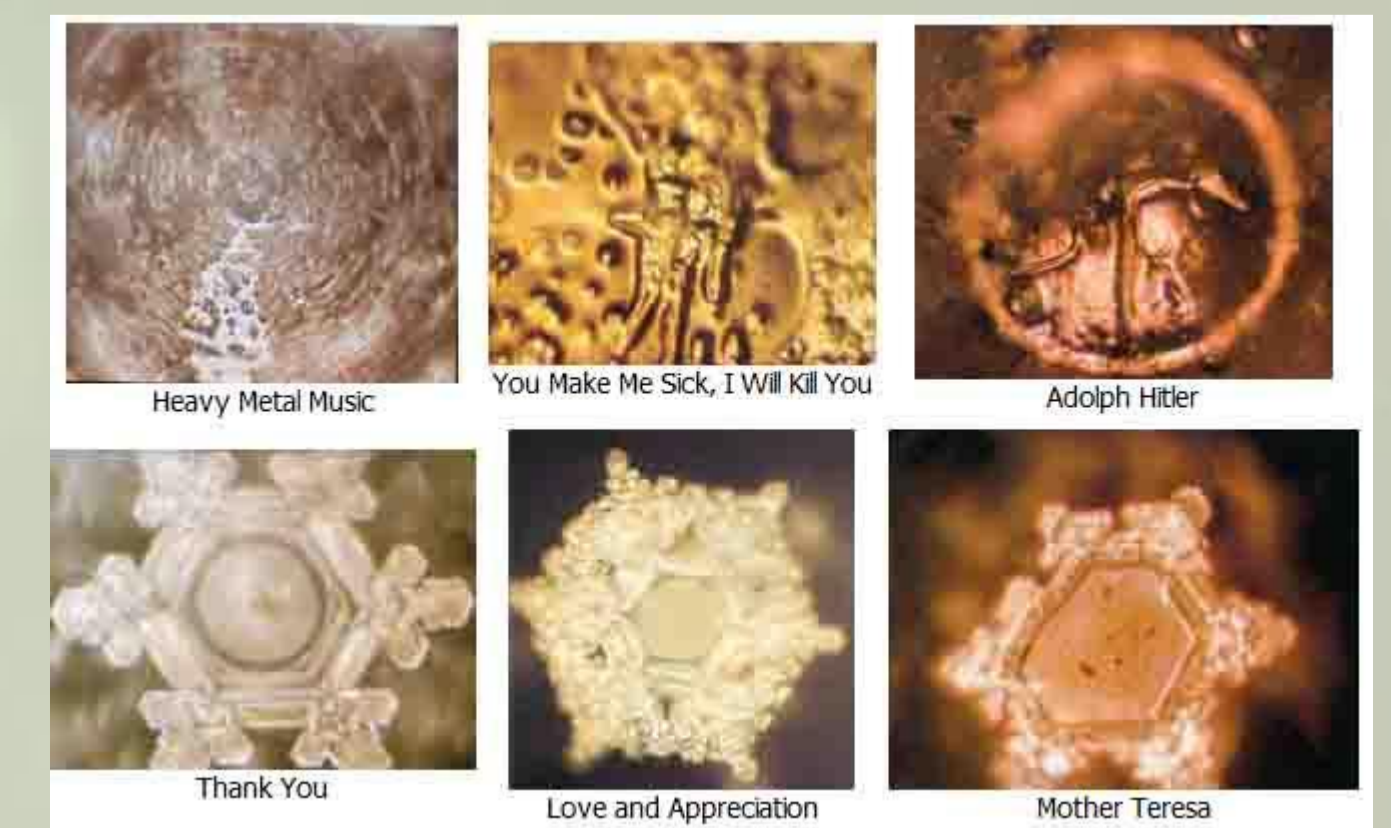
### تحلیل و نتایج

آب دارای ویژگی های متفاوت و با ارزشی است و ساختار مولکولی آن خاصیت منحصر به فردی به آن می دهد که آب را مایه ی حیات و بی نظیر کرده است، مشاهدات ما این مهم را به نمایش خواهد گذاشت.

### مقدمه

در این پروژه کلمات خوب مانند زندگی چه زیباست و کلمات بد مانند تو چه زشتی و یا چه زندگی بدی است را به آب گفته شد سپس آب ها را زیر میکروسکوپ مشاهده کرده تا متوجه تفاوت چینش مولکول های آب در برابر کلمات شده و سپس آب ها را به گیاه ها داده و رشد آن ها را بررسی و مقایسه کردیم.

### تصاویر و نمودارها



### منابع

Double-blind test of the effects of distant intention on water crystal formation.  
Radin D, Hayssen G, Emoto M, Kizu T