

## عنوان مقاله:

نظریه منشاء همه چیز: تاثیرات مکه مکرمه بر جغرافیای طبیعی و انسانی کره ارض

## محل انتشار:

فصلنامه هنر و تمدن شرق، دوره 7، شماره 24 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

بهزاد مولوی - کارشناس ارشد معماری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

## خلاصه مقاله:

مقاله حاضر بخشی از مجموعه مطالعاتی است که حول محور واحدی انجام شده است و سعی دارد نشان دهد که علت پدیده های مختلف یک یا دوتا نیست و نگاه به جهان به صورت پراکنده و جزئی نگرانه برای توضیح پدیده ها نه تنها کافی نیست، بلکه موجب ناهنجاری های فراوان می شود. اساس این مقاله کتاب مکه مکرمه (تالیف نگارنده) است. شهر مکه دقیقا در ظهر روز اول تابستان و نصف النهار شمالی جنوبی آن در نیمه شب اول زمستان، همزمان روی صفحه استوای کهکشان راه شیری و روی صفحه منظومه شمسی به گونه ای قرار می گیرد که به طور منظم بیش از هر جای دیگری روی زمین از تابش های الکترومغناطیسی در حجمی عظیم برخوردار می شود. این وضعیت باعث می شود که امواج متحدالمرکزی از مکه مکرمه به سراسر جهان تابش شده و چنانکه در مقاله اشاره شده است خواهیم دید که این موضوع موجب شکل گیری ارتفاعات و مجاری آب ها و رودخانه ها و نیز بیابان ها و همچنین به تبع آنها باعث شکل گیری سایر عناصر جغرافیایی و در انتها باعث تجمع نفت در منطقه خاورمیانه می شود. هدف از این مقاله نمایش این نکته است که همه اجزای حیات به هم پیوسته و از مرکز واحدی نشئت می گیرند.

## کلمات کلیدی:

نظریه منشاء همه چیز، مرکزیت مکه مکرمه، امواج الکترومغناطیسی، هندسه جغرافیایی زمین، هندسه ساختار زمین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/890342>

