

ترجمه انگلیسی این مقاله نیز تحت عنوان :

The Theory of Origin of Everything
The Effects of Mecca on the Natural and Geographic Structure of Planet Earth
در همین شماره مجله به چاپ رسیده است.

نظریهٔ منشأ همهٔ چیز تأثیرات مکهٔ مكرمه بر جغرافیای طبیعی و انسانی کرهٔ ارض*

بهزاد مولوی**

کارشناس ارشد معماری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۹۷/۱۱/۱۵ تاریخ اصلاح: ۹۷/۱۱/۱۸ تاریخ انتشار: ۹۷/۱۲/۱۲ تاریخ پذیرش: ۹۸/۰۴/۰۱

چکیده

مقاله حاضر بخشی از مجموعه مطالعاتی است که حول محور واحدی انجام شده است و سعی دارد نشان دهد که علت پدیده‌های مختلف یکی بیش نیست و نگاه به جهان به صورت پراکنده و جزئی‌نگرانه برای توضیح پدیده‌ها نه تنها کافی نیست، بلکه موجب ناهنجاری‌های فراوان می‌شود.

اساس این مقاله کتاب مکهٔ مكرمه (تألیف نگارنده) است. شهر مکه دقیقاً در ظهر روز اول تابستان و نصف‌النهار شمالی جنوبی آن در نیمة شب اول زمستان، همزمان روی صفحه استوای کهکشان راه شیری و روی صفحهٔ منظومهٔ شمسی به گونه‌ای قرار می‌گیرد که به‌طور منظم بیش از هرجای دیگری روی زمین از تابش‌های الکترومغناطیسی در حجمی عظیم برخوردار می‌شود.

این وضعیت باعث می‌شود که امواج متحددالمرکزی از مکهٔ مكرمه به سراسر جهان تابش شده و چنانکه در مقاله اشاره شده است خواهیم دید که این موضوع موجب شکل‌گیری ارتفاعات و مجاري آب‌ها و رودخانه‌ها و نیز بیابان‌ها و همچنین به تبع آنها باعث شکل‌گیری سایر عناصر جغرافیایی و در انتهایها باعث تجمع نفت در منطقهٔ خاورمیانه می‌شود. هدف مقاله نمایش این نکته است که همهٔ اجزای حیات به هم پیوسته و از مرکز واحدی نشئت می‌گیرند.

وازگان کلیدی

نظریهٔ منشأ همهٔ چیز، مرکزیت مکهٔ مكرمه، امواج الکترومغناطیسی، هندسهٔ جغرافیایی زمین، هندسهٔ ساختار زمین.

شده و به آن توجهی نمی‌شود اما واقعاً و به صورت طبیعی مکهٔ مكرمه مرکز جهان ماست و همهٔ اتفاقات و پدیده‌هایی نظری شهرنشینی و حوادث کوچک و بزرگ زندگی اجتماعی، تابعی از آن هستند. این مطالعه سعی بر آن دارد تا نقش طبیعی مکهٔ مكرمه را یادآور شود و نشان دهد که چگونه این امر محقق است.

یادآوری این نکته بی‌فایده نیست که شهر مکه در دوران اوج تمدن اسلامی به‌عنوان مبدأ مختصات و نصف‌النهار آن به عنوان نصف‌النهار مبدأ زمانی و مکانی شناخته می‌شده است. حداقل تا

مقدمه مکه را «ام القراء» خوانده‌اند. نامی که از قرآن حکیم برآمده و قرن‌های زیادی مورد استفاده بوده است. نامی که نشان از مرکزیت این شهر و در عین حال وابستگی شهرهای دیگر جهان به آن دارد. هرچند امروزه این مرکزیت نادیده گرفته

*. مقاله حاضر برگرفته از کارگاه نظریه‌های نو با موضوع «نظریهٔ منشأ همهٔ چیز : تأثیرات مکهٔ مكرمه بر جغرافیای طبیعی و انسانی کرهٔ ارض» است که به سخنرانی بهزاد مولوی در بهمن ماه سال ۱۳۹۷ در پژوهشکده نظر برگزار شد.

.۹۱۲۱۱۶۴۴۳۴ molavi@behzadmolavi.com .***

کشیدگی رشته‌کوهها و یا امتداد رودخانه‌ها و نیز امتداد و کشیدگی صحراءها و بیابان‌ها نسبت به موقعیت جغرافیایی مکه مورد توجه قرار می‌گیرد.

برای بررسی هندسهٔ شکل‌گیری کوهستان‌ها و یا بیابان‌ها، محدوده آنها به صورتی که در گوگل ارث^۱ ارائه شده به شکل خط محیطی و به صورت پلی‌گون، نمایش داده شده است. این مقاله شامل سه بخش کوهستان‌ها و ارتفاعات، رودخانه‌ها و بیابان‌هاست. و در انتهای می‌توان خلاصه‌ای از وضعیت شهرنشینی و جای‌گیری شهرهای مهم که براساس همین امواج در کتاب مکهٔ مکرمہ آمده است، به دست آورد.

شكل‌گیری ارتفاعات کره ارض

اگر به مرکز مکهٔ دوایر متحدم‌مرکزی رسم و شعاع‌های آنها را ترسیم کنیم شبکه‌ای ایجاد می‌شود که طبق مدارک ارائه‌شده، ساختار اصلی هندسی و سازه‌ای کره زمین را تشکیل داده است (تصویر ۱).

به این ترتیب بعضی رشته‌کوهها در مسیر نیروهای فشاری به صورت تیرهای اصلی به مرکزیت مکهٔ مکرمہ ایجاد شده و برخی دیگر در مسیر نیروهای کششی به صورت کلاف، این تیرها را به هم متصل کرده‌اند. تصویر یک می‌تواند وضعیت سازه‌ای کره زمین شامل تیرهای فشاری (شعاعی قوهای رنگ) و تیرهای کششی (مداری سبزرنگ) را با محوریت نقطهٔ جغرافیایی مکه نشان دهد. همچنین در ادامه تصاویر صفحات بعد نشان می‌دهد که ساختار ۸۵٪ رشته‌کوههای اصلی کره ارض یا در امتداد شعاعی این شبکه قرار دارد یا موازی با دوایر متحدم‌مرکز از مکه شکل گرفته‌اند. لازم به ذکر است که هندسهٔ طبیعت لزوماً هندسهٔ ریاضی نیست و پدیده‌های طبیعی که نسبت به هندسهٔ ریاضی ارائه شده است دارای رواداری‌های متناسبی هستند.

- رشته‌کوههای دوار (تصاویر ۲ و ۳)

- رشته‌کوههای شعاعی (تصاویر ۵ و ۶)

- رشته‌کوههای مهاری (تصاویر ۸ و ۹)

از میان حدود ۱۱۰ رشته‌کوه اصلی با طول بیش از ۵۰۰ کیلومتر که در این مطالعات مورد بررسی قرار گرفته‌اند حدود ۸۵٪ رشته‌کوهها و کوهستان‌ها، منطبق بر شبکه اصلی شعاعی و یا دایره‌ای و با در نظر گرفتن رواداری متناسب بوده‌اند و فقط ۱۵٪ رشته‌کوهها نسبت به هندسهٔ این شبکه به صورت کاملاً مورب هستند که می‌توان آنها را به عنوان عناصر مهاری که در مقابل تغییر شکل شبکه تیرهای فشاری و کششی مقاومت می‌کنند (همچون بادبند در ساختمان‌ها) در نظر گرفت و این امر بسیار طبیعی است. به عبارت دیگر کره زمین از خود رفتار سازه‌ای کاملی نشان داده است که به

پیش از دوران مدرن و انتخاب لندن به عنوان نصف‌النهار مبدأ، این امر میان بخش بزرگی از دانشمندان مسلمان رایج بوده است و این دانشمندان محاسبات خود را روی سیاره زمین (یعنی ارض یا Earth) با در نظر گرفتن مکهٔ مکرمہ به عنوان مبدأ انجام می‌داده‌اند. روش ایشان است که نصف‌النهار لندن یک امر قراردادی، سیاسی و توافقی است که میان کشورهای مختلف صورت گرفته است تا امورات مربوط به محاسبات زمان و مکان و مختصات جغرافیایی بر حسب آن یکسان به دست آید. اما در واقع با مطالعه این مقاله در می‌یابیم که اگر قرار بر تعیین موقعیت‌های طبیعی نقاط جغرافیایی باشد باید مکهٔ مکرمہ را مبدأ قرار دهیم.

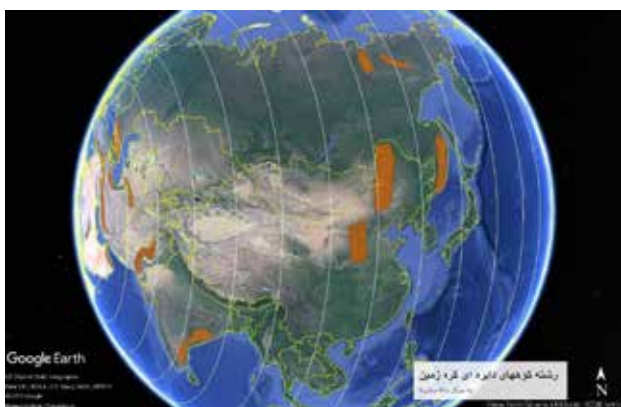
مواد مورد مطالعه و روش تحقیق

بررسی هندسهٔ ارتعاشات موج‌گونه، ناشی از تابش امواج طیف الکترومغناطیسیس کهکشان راه شیری و خورشید و ماه به زمین نشان می‌دهد که این امر منجر به پیدایش ساختار اصلی کره زمین و ارتفاعات آن شده است؛ به گونه‌ای که یک شبکه ارتفاعات و چین‌خوردگی‌های طولی و عرضی روی زمین به وجود آمده است. علل پیدایش این شکل از چین‌خوردگی‌ها ناشی از امواجی است که به صورت منظم هر شش ماه یکبار با عبور کره زمین از صفحهٔ کهکشان راه شیری (در ابتدای انقلاب تاستانی و ابتدای انقلاب زمستانی) به وجود می‌آید. می‌دانیم که امواج طیف الکترومغناطیسی در فرکانس‌های بالا می‌توانند در اعماق پوستهٔ زمین حرارت بسیار زیادی ایجاد کنند و در نتیجه موجب تغییرات ساختاری نظیر زلزله، آتش‌نشان، رانش کوه یا زمین و یا تغییرات تکتونیکی زمین شوند و رشته‌کوهها و چین‌خوردگی‌های اصلی را شکل دهند. در این خصوص باید به این مسئله توجه کرد که در طول چهارصد سال گذشته توضیح علمی کاملی برای جنسیت نور ارائه نشده است. در این مورد ابتدا «تیوتون» نظریهٔ ذره‌ای بودن نور را ارائه کرد و بعدها در قرن نوزدهم «ماکسول» نظریهٔ موجی و الکترومغناطیسی نور را ارائه کرد و در دوران معاصر نظریه‌ای ترکیبی شامل ذره‌ای و موجی ارائه شده که به نام الکترودینامیک کوانتومی معروف شده است. با تمام این اوصاف و با وجودی که می‌توانیم نور را تولید کنیم و از آن استفاده کنیم هنوز نمی‌دانیم نور چیست و در میان مواد شناخته‌شده کیهانی به هیچ‌چیز شبیه نیست و لذا نور را کماکان باید یک عنصر ماوراء‌الطبیعه دانست.

آنچه این مقاله به آن می‌پردازد هندسهٔ امواج ناشی از موقعیت طبیعی و جغرافیایی مکهٔ روى کره زمین و در ادامه انطباق عناصر طبیعی نظیر ارتفاعات با این هندسه است. طی این مطالعه، نظم و هندسهٔ پدیده‌ها و عوارض طبیعی نظری



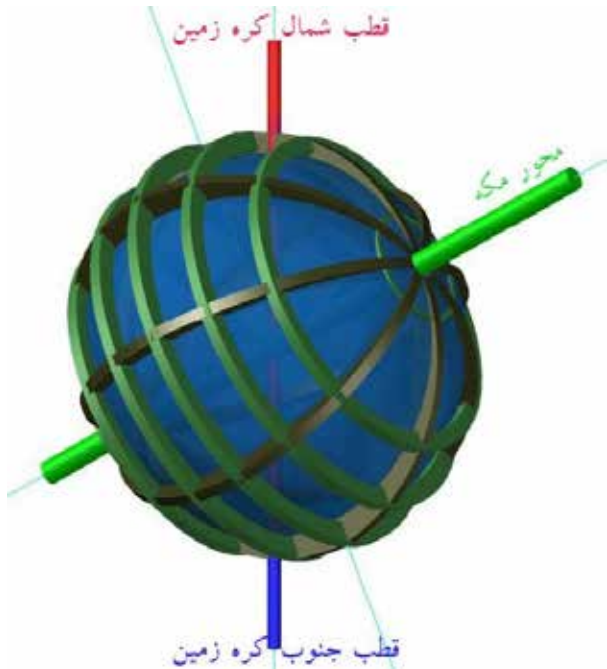
تصویر ۲. موادی بودن رشته‌کوه‌ها با امواج دایره‌ای حاصله از مکه (زاگرس و ادامه آن در شمال کردستان و جنوب ترکیه و همچین موادی بودن رشته‌کوه هزارمسجد در شمال خراسان، بخش غربی از رشته‌کوه البرز و نیز رشته‌کوه‌های گرجستان). مأخذ : Google Earth Pro.



تصویر ۳. موادی بودن رشته‌کوه‌های آلتای، لولیانگ، زینگان، سیکهوت در چین و نیز رشته‌کوه گات شرقی در هند با دوایر متعدد مرکز از مکه. مأخذ : Google Earth Pro.



تصویر ۴. جهت‌گیری کلی حجم عظیم رشته‌کوه‌های اوکی دنتال و اورینتال در آمریکای شمالی و آند در آمریکای جنوبی در راستای تقریبی امواج منتشره از مکه. مأخذ : Google Earth Pro.



تصویر ۱. مدل شبکه سازه‌ای کره زمین. مأخذ : Google Earth Pro

مرکزیت نقطه جغرافیایی مکه رخ می‌دهد.

آنچه از این پدیده می‌توان نتیجه گرفت این است که سازه کره زمین لزوماً پوسته‌ای نیست بلکه احتمالاً ترکیبی از سازه اسکلتی (تیر و کلاف) همراه با بخش‌هایی پوسته‌ای است. نزدیک‌ترین این حالات را می‌توان در سازه سخت پوستانی نظیر لاکپشت‌ها دید. این نوع سازه‌ها را در مصنوعات ساختمانی انسان می‌توان به صورت گنبدهای ژئودزیک یا سازه‌های فضاکار نیز یافت.

توجه به این مسئله ضروری است که عوامل دیگری مانند شرایط آب‌وهوا، ساختار تکتونیک زمین، حرکت و برخورد قاره‌ها باهم بر شکل‌گیری رشته‌کوه‌ها مؤثر هستند، اما تأثیرات امواج الکترومغناطیسی جهت هندسی و جغرافیایی آنها را بیشتر تحت تأثیر قرار داده‌اند. به عبارت دیگر آنچه موجب حرکت قاره‌ها به سوی ایجاد یک شبکه سازه‌ای می‌شود تداوم تشعشعات الکترومغناطیسی است که بسیار هوشمندانه عمل می‌کند و مرکزیت مکه را روز به روز بیشتر مسجل می‌سازد. بنابراین به نظر می‌رسد که زمین چنانکه از تصاویر انطباق رشته‌کوه‌ها با شبکه شعاعی و دور به مرکز مکه پیداست، در طی چندین میلیون سال به تدریج بیشتر به سوی مرکزیت مکه رفته است.

لازم به ذکر است، تشخیص اینکه کدام رشته‌کوه دقیقاً در راستای تیرها (شعاع‌ها) و کدام رشته‌کوه‌ها دقیقاً در راستای کلاف‌ها (دایره‌ها) در مقایسه با رشته‌کوه‌های مهاری بوده نیازمند مطالعات تکمیلی است.

رشته‌کوه‌ها به فشاری‌بودن یا تمایل به کششی‌بودن مواد و مصالح آنها پی برد.

رشته‌کوه‌های در جهت خطوط شعاعی نقشه‌های فشاری ایفا می‌کنند و رشته‌کوه‌های موازی با خطوط دایره‌ای امواج، نقش کششی ایفا می‌کنند. هرچند به صورت طبیعی باید این نکته را در نظر گرفت که یک رشته‌کوه خود مجموعه‌ای از رشته‌های شعاعی و دایره‌ای است و در نتیجه باید به صورت جزئی به هریک از آنان پرداخت و نقش آنها را که قاعده‌ای ترکیبی از فشاری و کششی است پیدا کرد.

رودخانه‌ها و مجاری آب اصلی کره ارض

اکنون با قبول این نکته که ارتفاعات و چین‌خوردگی‌های اصلی کره ارض ناشی از نیروهای فشاری (شعاعی) و کششی (دایره‌ای) ناشی از نقطه جغرافیایی مکه مکرمه است به طریق اولی باید بپذیریم که سایر عوارض و ویژگی‌های جغرافیایی نظیر رودخانه‌های مهم جهان که در دره‌ها و کناره‌های همان رشته‌کوه‌ها جاری هستند نیز از همین قاعده هندسی پیروی می‌کنند. در این مورد می‌توانیم به مهمترین آنها که دارای طولی بیش از پانصد کیلومتر بوده و دارای جهت عمودی هستند در ذیل اشاره کنیم که تصاویر آنها نیز در صفحات بعد آمده است:

- رودخانه‌های منطبق با امتدادهای شعاعی از مکه: رودخانه می‌سی‌پی در آمریکای شمالی، رودخانه آمازون در آمریکای جنوبی، رودخانه گنگ در هندوستان، رودخانه یانگ تسه در چین، دانوب در اروپا، رودخانه نیل شمالی و رودخانه کارون در ایران.

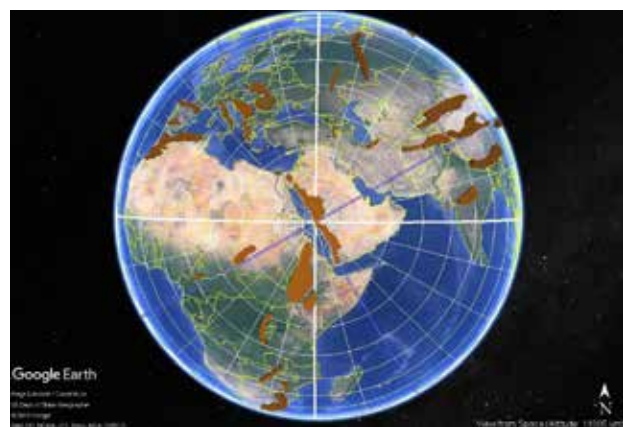
- رودخانه‌های منطبق با دوایر متحدم‌المرکز به مرکز مکه: رودخانه نیل شمالی، مجموعه رودخانه ولگادون روسیه، رودخانه‌های دجله و فرات، رودخانه سند در پاکستان و رودخانه جیحون در آسیای میانه (تصاویر ۱۰ تا ۱۳).

بیابان‌های کره ارض

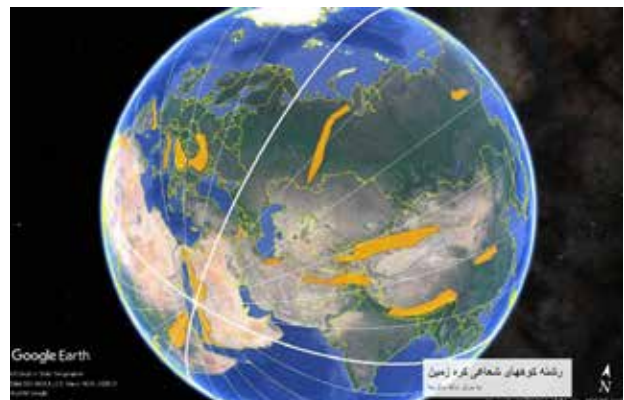
صحراها و بیابان‌ها عناصر طبیعی دیگری هستند که به طور کلی در راستای سازه زمین به مرکزیت مکه قرار گرفته‌اند. در اینجا دلایل زیست‌محیطی این موضوع مورد نظر نیست بلکه در این مطالعات شکل‌گیری هندسی آنان و انطباق با شبکه سازه‌ای مورد توجه قرار دارد (تصاویر ۱۴ تا ۱۷).

در کره زمین تعداد زیادی بیابان وجود دارد که عمدها در ناحیه مرکزی و تزدیک به مکه و در اطراف آن قرار دارند. بزرگترین آنها بیابان شمال آفریقا است که به نام «صحرای نامیده» شده است. در این مطالعات بزرگترین بیابان‌های جهان مورد بررسی قرار گرفته و چنانکه در صفحات بعد دیده می‌شود موارد زیر را می‌توان برشمود:

همچنین اگر تحقیق مستقلی در این زمینه صورت گیرد می‌توان از روی دسته‌بندی مواد تشکیل‌دهنده اصلی



تصویر ۵. جهت کلی رشته‌کوه‌های حجاز و اصیر در عربستان و نیز رشته‌کوه‌های اتیوبی، میتومیا، موجینگا و دراکنبرگ در آفریقا و همچنین کوه‌های آلب و پیرنه در اروپا و کوهستان‌های اورال و تیان‌شان و هیمالیا و هندوکش نسبت به خطوط شعاعی از مکه. مأخذ: Google Earth Pro.



تصویر ۶. موازی‌بودن رشته‌کوه‌ها با خطوط شعاعی از مکه در آسیا و اروپا و آفریقا (رشته‌کوه‌های اسپانیا، آلب در اروپا، اورال، تیان‌شان، هیمالیا شرقی، هندوکش، البرز شرقی و آرارات در آسیا). مأخذ: Google Earth Pro.



تصویر ۷. موازی‌بودن رشته‌کوه‌ها با خطوط شعاعی از مکه مکرمه در آمریکای شمالی (رشته‌کوه‌های آپالاچیان در آمریکای شمالی). مأخذ: Google Earth Pro.

گرفته و امتداد یافته‌اند.

صحراری به عنوان بیابان منطبق با شعاع‌های از مرکز مکه در نظر گرفته شده و بیابان لیبی که جزئی از آن است به عنوان بیابان منطبق با دوایر به مرکز مکه نشان داده شده است.



تصویر ۱۱. دانوب در اروپا، رودخانه نیل شمالی و جنوبی، رودخانه فرات شمالی و رودخانه کارون در ایران. مأخذ : Google Earth Pro.

بیابان کالاهاری در جنوب آفریقا و صحراهای یکارچه عربستان و عراق و سوریه، بیابان‌های کویر لوت و نمک ایران و بیابان قراقوم و قزل‌قوم ترکمنستان و همچنین صحرای چیهواهوان در آمریکای شمالی و بیابان آناکاما در آمریکای جنوبی در جهات دایره‌ای شکل



تصویر ۱۲. رشته‌کوه‌های مهاری راکی در آمریکای شمالی و بخشی از آن در آمریکای جنوبی که نسبت به شبکه اصلی بازویه مورب قرار دارد. مأخذ : Google Earth Pro.



تصویر ۱۳. رودخانه می‌سی‌پی در آمریکای شمالی، رودخانه آمازون در آمریکای جنوبی در امتداد شعاعی از مکه مکرمه. مأخذ : Google Earth Pro.



تصویر ۱۴. رشته‌کوه‌های مهاری آلتای و بخش غربی هیمالیا و گات غربی و بخشی از الپ، که به صورت مورب نسبت به شبکه اصلی قرار گرفته‌اند. مأخذ : Google Earth Pro.



تصویر ۱۵. رودخانه میسوری در آمریکای شمالی منطبق با امواج دایره‌ای از مکه. مأخذ : Google Earth Pro.



تصویر ۱۶. رودخانه گنگ در هندوستان، رودخانه یانگ تسه در چین. مأخذ : Google Earth Pro.



تصویر ۱۷. بیان‌های گبی و تکلیمکان در آسیا و بیابان بزرگ صحرایی در شمال آفریقا در جهات شعاعی از مرکز مکه دیده می‌شوند. مأخذ: Google Earth Pro.



تصویر ۱۴. رودخانه نیل میانی، مجموعه رودخانه ولگادون روسیه، رودخانه‌های دجله و فرات، رودخانه سند در پاکستان و رودخانه جیخون در آسیای میانه، منطبق با دوایر متحده‌مرکز به مرکز مکه. مأخذ: Google Earth Pro.

وجود نفت

یکی از دلایل دیگری که موقعیت مکه را از سایر نقاط زمین مستثنی می‌کند وجود نفت در لایه‌های زمین این منطقه به میزانی بسیار بیشتر از سایر نقاط جهان است. طبق برآوردهای تخمینی (توسط بریتیش پترولیوم) میزان ذخایر نفتی خاورمیانه شامل کشورهای اطراف عربستان در آسیا و آفریقا، که بیشترین مقدار آن در عربستان قرار دارد حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد نفت جهان بوده که بیش از ۳۰% بیشتر از مجموع ذخایر نفتی سایر مناطق جهان است.

تجمع و انباشت نفت که خود ناشی از تراکم رسوبات آلی و گیاهان در لایه‌های زیرین زمین است در این منطقه باید یک علت الکترومغناطیسی داشته باشد. حداقل می‌توانیم بگوییم که همزمانی این دو پدیده یعنی تمرکز قوا اکترومغناطیسی و تجمع و انباشت نفت باید با هم ارتباط داشته باشند. از آنجا که امواج الکترومغناطیسی می‌توانند تغییرات وسیعی در لایه‌های زمین ایجاد کنند، لذا باید بگوییم که علت انباشت نفت، همین تمرکز نیروهای الکترومغناطیسی و قدرت جاذبه فراوانی است که در این منطقه وجود دارد.

پیدایش سنگ مادر به عنوان محل تجمع رسوبات آلی و عامل تولیدکننده نفت، پیدایش سنگ مخزن به عنوان محل انباشت نفت و شکل‌گیری سنگ درپوش همگی به تأثیرات الکترومغناطیسی روی لایه‌های زیرین زمین و ایجاد تراکم و فشردگی در آنها باز می‌گردد. به زبان ساده اتفاقی که افتاده این است که به دلیل جاذبه فراوان در این منطقه، به تدریج مواد آلی در این منطقه تجمع کرده در طول میلیون‌ها سال انباشته شده و رسوب کرده و بیش از هرجای دیگری فشرده شده است و به دلیل فشارهای



تصویر ۱۵. بیان‌های منطبق بر دوایر متحده‌مرکز از مکه شامل بیان‌های عربستان و عراق و سوریه، بیان‌های کویر لوت و نمک ایران، صحرا قراقم و قلقوم ترکمنستان و بیان لبی در شمال آفریقا و همچنین صحرا کالاهاری در جنوب آفریقا دیده می‌شوند. مأخذ: Google Earth Pro.



تصویر ۱۶. صحرا چیهواهون در آمریکای شمالی و بیان آتاكاما در آمریکای جنوبی در جهت منطبق بر دوایر متحده‌مرکز مکه دیده می‌شوند. مأخذ: Google Earth Pro.

بیان‌های گبی و تکلیمکان در شرق آسیا به صورت صحراهای شعاعی نمایان شده است.

آتن و استانبول به عنوان مراکز تمدن‌های یونان و روم شرقی روی یک دایره و همچنین شهرهای دمشق و بغداد به عنوان مرکز تمدن‌های اسلامی نیز روی یک دایره قرار دارند. در فاصله‌ای دیگر شهرهای الجزیره، موناکو، میلان، پراغ، ورشو، مسکو و دهلی‌نو نیز همگی روی یک دایره که به نسبت طلایبی از مکه ترسیم شده است قرار دارند.

در مجموع این ترسیمات نشان می‌دهند که استقرار اجتماعات بشری روی کره زمین نیز تابعی از امواج مکه بوده و مطابق هندسه آن شکل گرفته‌اند (تصاویر ۱۹ تا ۲۲).

نتیجه‌گیری

با توجه به یافته‌های پژوهش می‌توانیم بگوییم که یکی از علل اصلی شکل‌گیری محیط‌زیست کره زمین و اکوسیستم‌های آن شامل کوهستان‌ها، رودخانه‌ها، بیابان‌ها، و همچنین به تبعیت از این امر، مراتع، علفزارها و جنگل‌ها و همچنین بارش‌های مناسب با ارتفاعات عمدۀ، نیروهای فشاری و کششی ناشی از قوای الکترومغناطیسی نقطه جغرافیایی مکه مکرمه است.

این است که در ادامه و با تعمیم این پدیده باید بپذیریم که زیستگاه‌های جانداران یعنی انسان‌ها و حیوانات هم تحت تأثیر این امواج بوده است. بنابراین در مسئلهٔ تکامل حیات، مسائل مربوط به انتخاب اصلاح و یا تنافع بقا نیز باید تحت تأثیر این امواج قرار گرفته باشند. به عبارت دیگر بدون در نظر گرفتن امواج الکترومغناطیسی حاصل از نقطهٔ ورود انرژی به زمین که در نقطهٔ جغرافیایی مکه متتمرکز شده است، نمی‌توان راجع به تکامل سخن گفت و در عین حال باید مبدأ آفرینش روی زمین را نیز همین نقطهٔ جغرافیایی مکه بدانیم. البته اگر فرض کنیم که موقعیت جغرافیایی مکه از آغاز به همین صورت بوده و تأثیرات ماه و خورشید و گردش زمین نسبت به کهکشان راه شیری نیز به همین شکل بوده‌اند (تصویر ۲۳).

با وجودی که کره زمین همواره در همه نقاط خود از تشعشعات کیهانی بهره می‌برد و تحت تأثیر آن شکل می‌گیرد اما از آنجا که بیشترین میزان این تشعشعات روی نقطهٔ مکه متتمرکز شده است می‌توان گفت نیروی حاصله از مکه از نیروی همهٔ مراکز دیگر که ممکن است در نقاط مختلف به وجود آیند قوی‌تر و مؤثرتر است.

بیش‌بینی می‌شود که مبحث مرکزیت مکه ظرف دو دههٔ آینده به عنوان یکی از مباحث آموزش عمومی احتمالاً در سال اول و دوم دانشگاه و یا سال آخر دبیرستان در بسیاری از کشورها ارائه شود. علت آن نیز این است که این مبحث

زمین‌شناختی موجب ایجاد سفره‌های وسیع و عمیق نفت در این نقطه شده است. احتمالاً باید بهترین نفت در عمیق‌ترین نقاط در استان مکه و یا اطراف آن یافت شود که هم نفت شیرین بوده، (یعنی میزان گوگرد آن کم است) و هم سبک و در نتیجهٔ گران‌قیمت است.

نکتهٔ قابل توجه این است که بیشترین مقادیر ذغال سنگ در جهان در دورترین نقاط نسبت به مکه در حاشیهٔ اقیانوس آرام یعنی آمریکای شمالی، شرق روسیه و استرالیا قرار دارد (تصویر ۱۸). اکنون این اطلاعات باید بتواند تصویر دقیق‌تری از ساختار کرهٔ زمین به ما بدهد.

بررسی عوامل مشترک مخازن نفت و گاز نشان می‌دهد که:

الف- شرایط و محیط رسوبی خاصی لازم است تا طبقات نفت‌زا یعنی سنگ مادر (Source Rock) تشکیل شود و همچنین شرایط خاصی باید وجود داشته باشد تا مواد آلی رسوب یافته در این لایه‌ها به هیدروکربن تبدیل شود.

ب- سنگ متخلخل و نفوذپذیری که می‌توان آن را سنگ‌مخزن نامید (Reservoir rock) باید وجود داشته باشد تا فضای لازم جهت انبارشدن نفت فراهم آید.

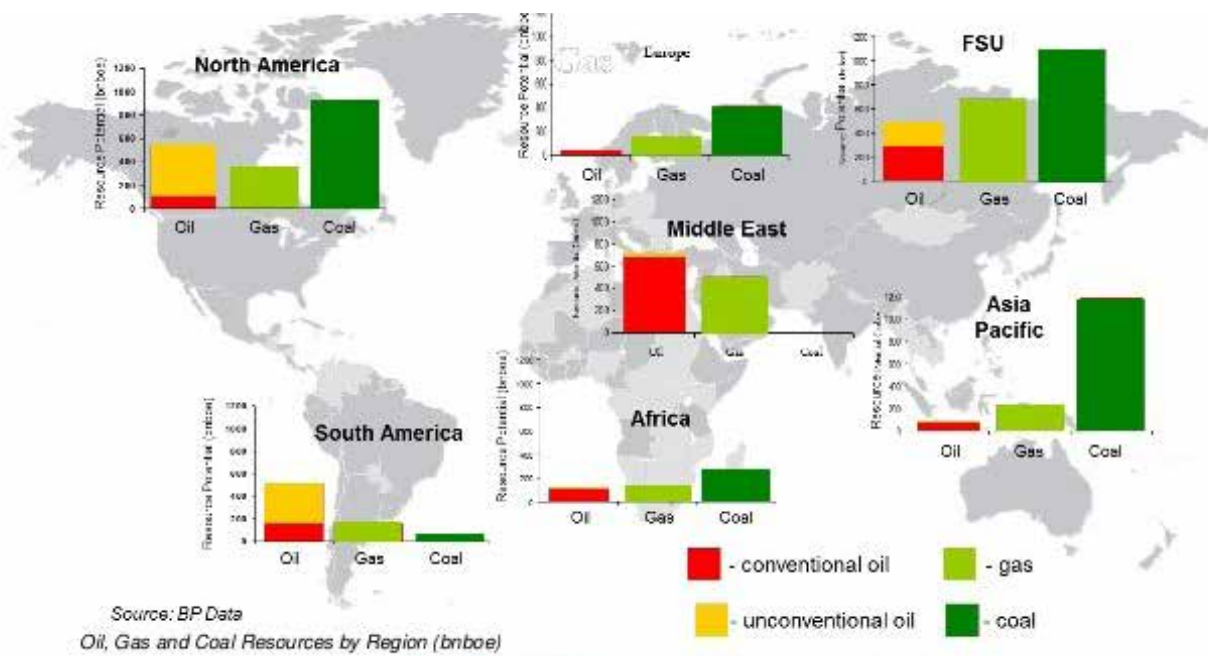
ج- سنگ‌مخزن باید شکل خاصی داشته باشد تا بتواند تله (Trap) را تشکیل داده باعث جمع‌شدن هیدروکربن شود.

د- سنگ غیر قابل نفوذی به نام سنگ پوشش (Cap Rock) لازم است که مخزن را بپوشاند تا از خروج نفت و گاز از مخزن جلوگیری کند.

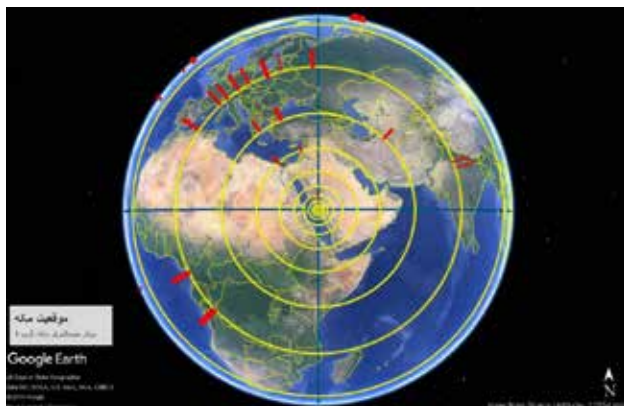
شكل‌گیری شهرها و تمدن‌های بشری

شهرهای جهان به دو دلیل بر امواج منتشره از مکه منطبق هستند. اول به این دلیل که شهرها تابعی از اکوسیستم‌های طبیعی بوده و با عناصر جغرافیایی نظیر رودخانه‌ها و منابع آبی و نیز دامنهٔ کوهستان‌ها برای ایجاد امنیت و نظایر آنها انطباق یافته‌اند، لذا به صورت غیرمستقیم تابعی از امواج مکه هستند و دوم به این دلیل که ارتعاشات ناشی از امواج منتشره عملًا باعث شکل‌گیری و جذب بیشتر اجتماعات انسانی در نقاط منظم هندسی شکل‌گرفته از امواج مکه هستند. لذا شهرها به گونه‌ای مستقیم نیز تابعی از امواج مکه هستند.

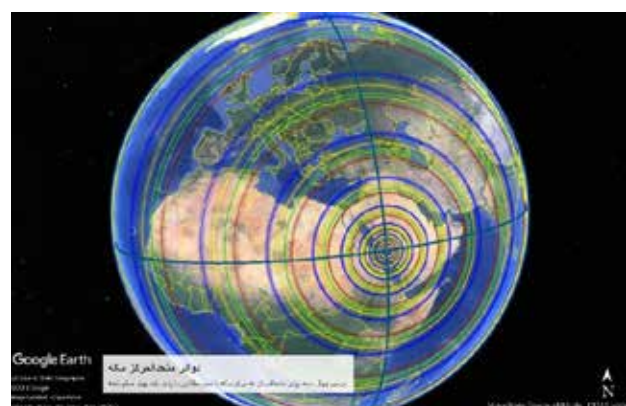
در این خصوص چنانچه دوایر متحده‌المرکزی از مکه ترسیم شوند تعداد زیادی از شهرهای جهان بر روی آن دوایر قرار می‌گیرند. اگر شرایط را محدودتر کنیم و شعاع این دوایر را با گسترش طلایبی از مبدأ در نظر بگیریم در این صورت تقریباً مرکز همهٔ تمدن‌های بشری روی این شبکه دوایر قرار می‌گیرند. به عنوان مثال می‌توان مشاهده کرد که شهرهای قاهره و بیروت روی یک دایره قرار دارند. همین‌طور شهرهای



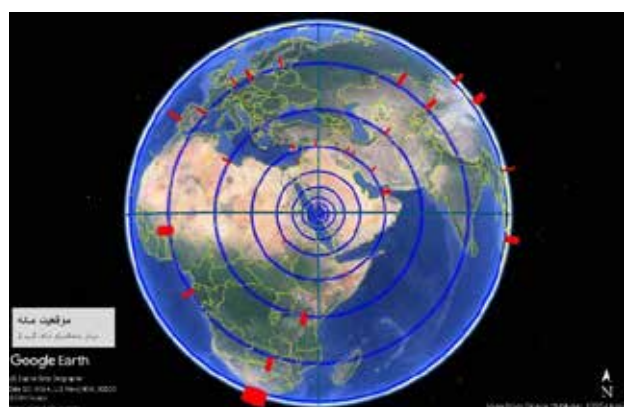
تصویر ۱۸. ظرفیت تخمینی نفت در جهان. مأخذ: <http://cebp.aacrjournals.org>



تصویر ۲۰. قارگیری شهرهای عمده جهان روی شبکه دوائر طلایی از مکه.
مأخذ: Google Earth Pro



تصویر ۱۹. شکه دوائر متعدد مرکز به مرکز مکه با نسبت‌های طلایی.
مأخذ: Google Earth Pro



تصویر ۲۲ . قارگیری شهرهای عمده زمین روی دوائر طلایی.
.Google Earth Pro



تصویر ۲۱. جزئیات قارگیری شهرها و روابط طبیعی هندسه.
.Google Earth Pro

شیمیایی، امواج الکترومغناطیسی است، در نتیجه این امواج بر موضوعات بیولوژی کاملاً مؤثر هستند و با توجه به اینکه هر ترکیب شیمیایی حاصل میزان و نوع انرژی خاصی است و در نتیجه زمانبندی متابولیسم‌های موجودات زنده، وابسته به گردش زمین و ماه و خورشید و سیارات خواهد بود، لذا سنجش امواج الکترومغناطیسی وارد مباحث علوم تجربی می‌شود و به عنوان مثال زمان نجومی اثر ترکیبات دارویی به دست خواهد آمد. چنانکه علوم قدیمه‌پزشکی که هزاران سال مورد استفاده بوده و مبنای علوم جدید قرار گرفته، بر همین اساس بوده است. همچنین در این راستا علل ریشه‌ای تری از بیماری‌ها مورد توجه قرار می‌گیرد که ناشی از عدم انطباق رفتارهای فردی و اجتماعی با میزان و نوع انرژی در فضاست، که خود ناشی از زمانبندی گردش زمین و اجرام سماوی است.

از جمله این موارد می‌توان به نقشه پراکندگی بیماری‌ها اشاره کرد که بیشترین سهم بیماری‌های سرطان مربوط به کشورهای با گرایش سرمایه‌داری و بیشترین سهم بیماری‌های سکته قلبی و مغزی مربوط به کشورهای با گرایش سوسیالیستی است که نشان از رابطه میان ماهیت امواج مغزی انسان با این بیماری‌ها دارد.

در رشته‌های مهندسی از جمله شهرنشینی و شهرسازی و معماری، مبحث نیاز به ذخیره انرژی الکترومغناطیسی در فضای معماري و شهری، و سازوکارهایی برای ایجاد محیط زنده برای کار و سکونت و همچنین ایجاد حریم‌های مناسب برای جلوگیری از تداخل میدان‌های الکترومغناطیسی، اهمیت ویژه خواهد یافت.

این نکته ضرورت رعایت حریم‌های شهری و معماری را تا سرحد یک واحد مسکونی مورد توجه قرار می‌دهد و خاطر نشان می‌کند که هر واحد معماري و شهری باید دارای استقلال فضایی باشد و احجام آن بتوانند به تنها یک میدان الکترومغناطیسی را شکل دهند. توجه به معماری گذشته جهان در همه مناطق نشان می‌دهد که بشر به طور طبیعی متوجه این حریم‌ها بوده و با تکنیک‌های مناسبی سعی در ذخیره‌سازی انرژی کرده است (تصویر ۲۶).

به عبارت دیگر اثر فضای معماري بر انسان را تنها با بررسی میزان انرژی موجود در آن فضا می‌توان تشخیص داد. به طور کلی رشته‌های وابسته به ساختمان نیز از این جهت که مصالح مورد استفاده در ساختمان و فرم و شکل آن باید در برگیرنده استعدادهای محلی برای جذب انرژی باشد، وارد دوران جدیدی خواهد شد.

در علوم ریاضی و فیزیک مبحث ضرورت وجود یک نقطه مرکز انرژی روی سیاره زمین مورد توجه فیزیکدانان قرار

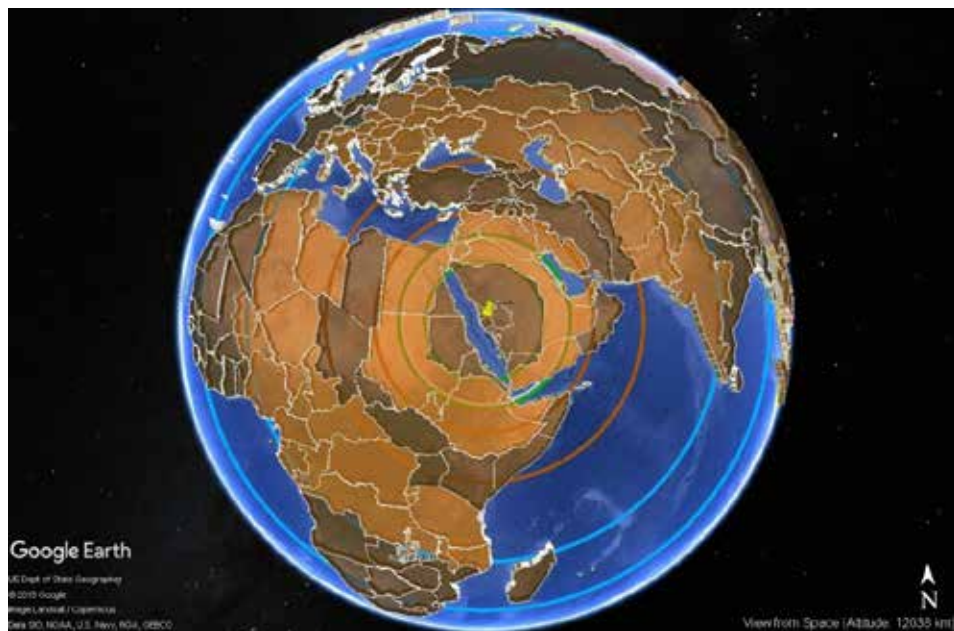
عمومی بوده و همه افراد قبل از ورود به مباحث تخصصی دانشگاهی باید از آن مطلع باشند، تا بتوانند پس از ورود به دانشگاه در رشتۀ تخصصی خویش به ادامه و گسترش مطلب بپردازنند. بدون توجه به موضوع مکه همه نظریات علمی، ناقص و یا اشتباه خواهند بود. موضوع مکه ضرورتاً باید در کلیۀ علوم در سطوح عالی و دانشگاهی توسعه پیدا کند و در هریک نتایج خود را بیابد.

در علوم انسانی به ویژه در جامعه‌شناسی و علوم سیاسی مسئله استعدادهای مشابه اجتماعی در فواصل یکسان از مکه مورد توجه قرار گرفته و توجه به دوائر یا حلقه‌های هم تابش (یعنی حلقه‌هایی که میزان دریافت انرژی الکترومغناطیسی آنها یکسان است)، موجب بسط «تئوری حلقه‌ها» به مرکزیت مکه شده و این مباحث می‌توانند بسیار فراگیر باشند و موجب ارائه نظریات جدید در حوزه ژئواستراتژی شوند.

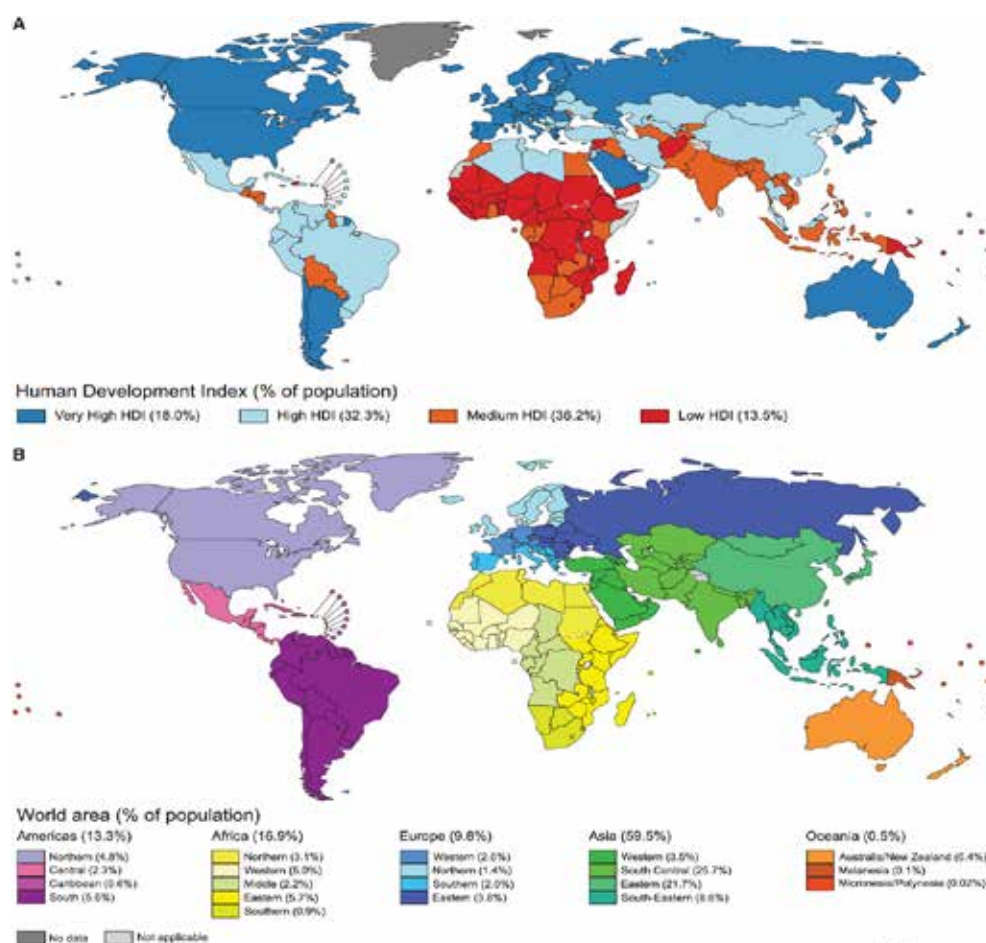
توجه به این نکته که سیر از مکه به دوردست‌ها سیر از معنا و محتوا و فرهنگ به سمت ماده و امور فنی و تکنولوژی است به تدریج استعدادهای حلقه‌ها را روشن کرده و عدم انطباق‌های سیاسی و اجتماعی را -که عموماً شامل معضلات سیاسی و اقتصادی کشورهای مختلف است- را توضیح خواهد داد. این حلقه‌ها نشان می‌دهند که همواره بزرگ‌ترین قدرت سیاسی یا اقتصادی در بیرونی ترین حلقه تشکیل شده است. چنانکه هنگامی که بزرگ‌ترین حلقه در اروپا بوده است هم‌زمان تمدن‌های آفریقایی زیمبابوه در جنوب آفریقا و نیز مالی در شرق آن در همین حلقه حضور داشته‌اند.

در حال حاضر بیش از ۳۴ درصد از قدرت اقتصادی جهان در بیرون‌ترین حلقه یعنی در دیواره سلوی بوده که شامل کشورهای صنعتی آمریکا و جنوب شرقی آسیاست. و نیز به میزان بیش از ۲۵ درصد در حلقه‌ای قرار دارد که اصطلاحاً آندوپلاسمی می‌نامیم که شامل کشورهای اروپای غربی، روسیه، چین و هند و آفریقای جنوبی است. این دو حلقه مجموعاً با داشتن حدود ۶۰ درصد اقتصاد جهانی بزرگ‌ترین قدرت‌های سیاسی و نظامی جهان هستند. همچنین منطقه خاورمیانه به دلیل طرح مباحث دینی و الهیات صحنه برخوردهای سیاسی و نظامی و ایدئولوژیک بوده و اکنون نیز هست. در عین حال این منطقه همواره در طول تاریخ، محل برخورد آراء و عقاید فلسفی و مذهبی بوده و شاهد سه جنگ مذهبی بزرگ بوده است. این نکته نشان‌دهنده سلسه‌مراقب افزایش قدرت اقتصادی- سیاسی- نظامی از حلقه‌های درونی به حلقه‌های بیرونی است و در عین حال نشان از سلسه‌مراقب افزایش قدرت معنایی و محتوایی از بیرون به سوی درون دارد (تصاویر ۲۴ و ۲۵).

در علوم تجربی با توجه به اینکه بستر اصلی ترکیبات

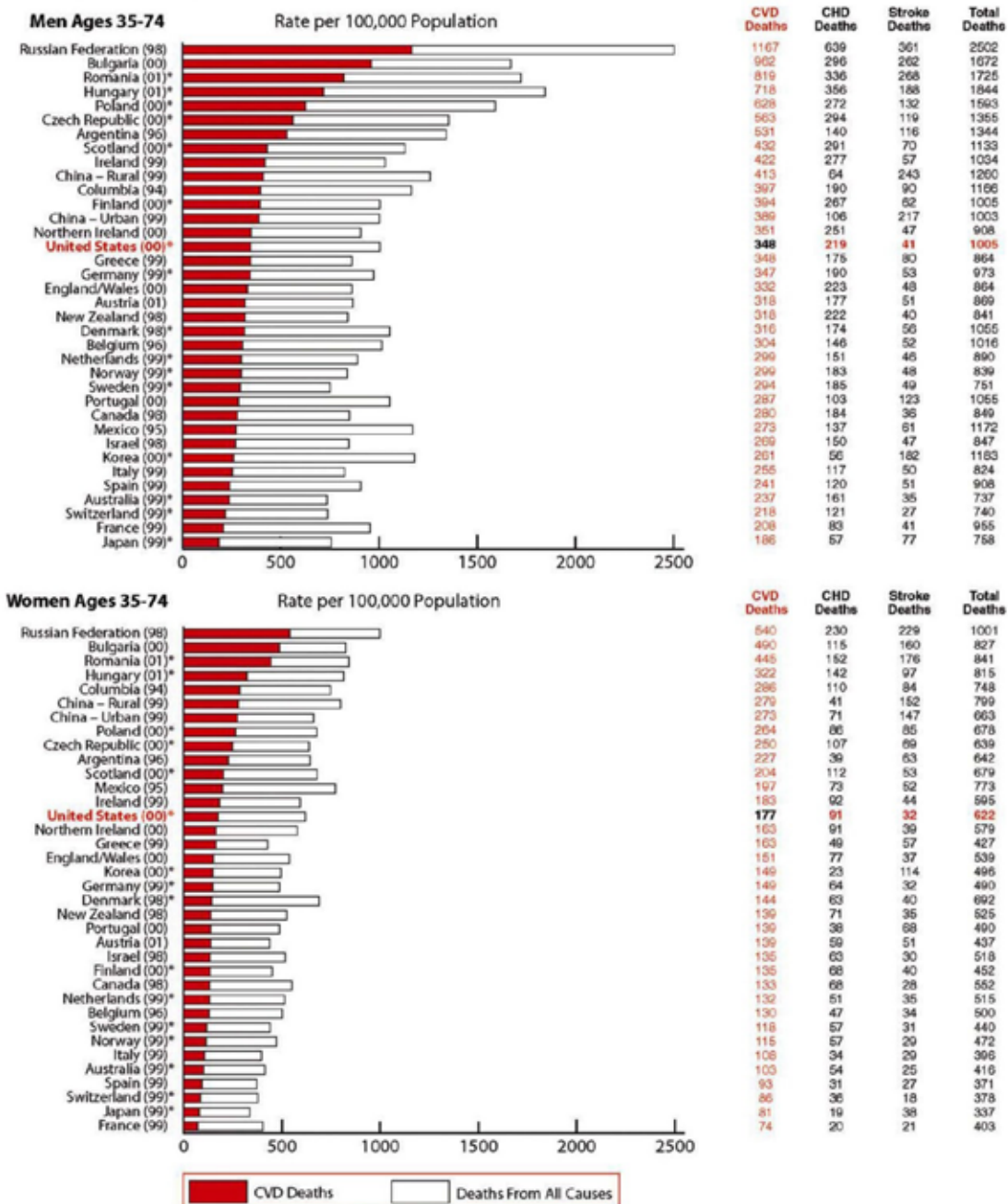


تصویر ۲۳. نظام ژئواستراتژی حلقه‌ای جهان با مرکزیت مکه. مأخذ: Google Earth Pro



تصویر ۲۴. نقشه پراکندگی بیماری‌های سرطان. مأخذ: <http://cebp.aacrjournals.org>

Death Rates for Total Cardiovascular Disease, Coronary Heart Disease, Stroke and Total Deaths in Selected Countries (most recent year available)



تصویر ۲۵. پراکندگی بیماری‌های سکته قلبی. مأخذ: <http://cebp.aacrjournals.org>

در رشته‌های محیط‌بزیست و جغرافیا و زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی با توجه به هندسه مرکزی مکه، نظریات جدیدی در حوزه ساختارهای طبیعی زمین، حرکت قاره‌ها و بلوری‌شدن زمین، مبتنی بر مرکزیت مکه به وجود خواهد آمد. بررسی علل الکترومغناطیسی در کلیه رشته‌هایی

می‌گیرد. پیش‌بینی می‌شود که برای زندگی در سیارات دیگر در صورت عدم وجود نقطه‌ای به عنوان مرکز جذب انرژی کهکشانی، بشر ناچار خواهد بود برای مدیریت شرایط زیستی اقدام به ایجاد یک نقطه واحد مرکز انرژی الکترومغناطیسی کند.

که به حوادث غیرمتربقه مربوط می‌شوند نظیر زلزله، آتشسوزان، سونامی، طوفان‌های سهمگین دریایی، رانش کوه و سیلاب‌های عظیم و همچنین تغییرات آب و هوایی مورد توجه قرار گرفته و شبکه انتشار امواج از مکه به مراکز فرعی به عنوان علل این حوادث مورد بررسی قرار می‌گیرند.

در هنرها نیز تبعاً می‌توان شاهد نگرش‌های متفاوتی بود که نشانگر رخدادهایی است که در گذشته معجزه‌گونه بوده است.

به این ترتیب کلیه علوم حول محور واحدی توسعه می‌یابند و با داشتن نخ تسبیح مشترک میزان هماهنگی‌ها نیز بین علوم بیشتر شده و از ناهنجاری‌های ناشی از عدم هماهنگی کاسته خواهد شد. این نکته که بیانگر مرکزیت واحد بوده و موجب اشراف بر پیدایش و آفرینش است، بیش از هر چیز یکپارچگی کلی حیات و ممات روی کره ارض و نهایتاً «منشأ همه چیز» روی این سیاره را تحت تأثیر این نقطه، به اثبات می‌رساند.

بی‌نوشت
.Google Earth Pro .۱

فهرست منابع

- مولوی، بهزاد. (۱۳۹۷). مکله مکرمه، نظریه منشاء همه چیز، نگرشی بر موقعیت نجومی و مرکزیت جغرافیایی مکله مکرمه و تأثیرات آن روی شهرنشینی جهان. چاپ اول، تهران: انتشارات اول و آخر.



تصویر ۲۶. حیاط شیران کاخ الحمراء نمونه‌ای از معماری تکامل یافته جهانی در ذخیره‌سازی انرژی توسط تقارن نقش و پلان و حجم معماری.
mأخذ: foundtheworld.com

COPYRIGHTS

Copyright for this article is retained by the author (s), with publication rights granted to the journal of art & civilization of the orient. This is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



نحوه ارجاع به این مقاله

مولوی، بهزاد. (۱۳۹۸). نظریه منشاء همه چیز: تأثیرات مکله مکرمه بر جغرافیای طبیعی و انسانی کره ارض. مجله هنر و تمدن شرق، ۵۰-۳۹: ۷-۲۴.

DOI: 10.22034/JACO.2019.89253
URL: http://www.jaco-sj.com/article_89253.html

