

به نام خدا

سرمقاله

محمد علی طاهری

بنیانگذار تئوری میدان‌های شعوری (ط)

تأثیرگذاری میدان‌های شعوری طاهری بر پدیده ترمولومینسانس:
بررسی عملکرد و حافظه‌ی اثر میدان‌های شعوری طاهری در سطح
ترازهای اتمی ماده

DOI: doi.org/10.61450/joci.FA.v2i11.152



برخلاف پیچیدگی‌های فراوان مطالعات حوزه‌ی علوم زیستی و بالینی نه تنها در مطالعات میدان‌های شعوری (ط) که در دنیای علم متعارف و در تحلیل مکانیسم وقوع فرایندهای وابسته به ترمیم و درمان و تغییرات عملکردی سلول و جاندار، به خاطر مقوله‌ی حیات و ناشناخته‌های بیشمارش در دنیای علم، مطالعه در علوم غیرزیستی و خصوصاً فیزیک، با سادگی و منطق عمومی جهانشمولی قابل تحلیل و تفسیر است.

طبق تئوری میدان‌های شعوری طاهری، تمامیت هستی، از کوچک‌ترین جزء سازنده آن (ذرات زیراتمی) تا تمامیت کیهان، طبق طراحی و الگوی مشخص و معینی، از شعور (ط) به وجود آمده و ساختار یافته است. همچنین، هر گونه ویژگی عملکردی و ساختاری در سطح هر جزء (میکروکازموس)، در سطح کل (ماکروکازموس) هم قابل مشاهده و ردیابی است.

میدان‌های شعوری (ط) متغیر با عملکردهای متفاوت زیر مجموعه شبکه شعور کیهانی هستند. بر اساس علم جدید ساینس‌فکت که توسط طاهری معرفی شده است، می‌توان با طراحی آزمایش‌های مختلف در همه‌ی حوزه‌ها اثرات این میدان‌های شعوری (ط) را مورد اندازه‌گیری و تحلیل قرار داد. این شماره، به مجموعه مطالعات گسترده و متمرکزی در حوزه علم فیزیک، شاخه‌ی علوم هسته‌ای بر پدیده‌ای به نام ترمولومینسانس، با استفاده از موادی با عنوان قرص‌های TLD یا دزیمتر ترمولومینسانس، اختصاص یافته است. یکی از شاخه‌های علم فیزیک هسته‌ای، دزیمتری پرتوهای یونیزان است که در آن با استفاده از مواد و تکنیک‌های ویژه و بسیار حساس، به بررسی اثرات انرژی و ذرات سازنده‌ی انواع تابش‌ها (از تابش‌های کیهانی گرفته تا چشمه‌های تحقیقاتی و درمانی) بر ماده به ویژه بافت انسان می‌پردازد. دزیمترها موادی هستند که به منظور ثبت اثر انواع تابش طراحی و ساخته می‌شوند؛ در واقع یک دزیمتر حساس و ایده‌آل باید بتواند کوچک‌ترین تحویل انرژی در سطح ماده را نشان دهد. دزیمترها به دو دسته فعال و غیرفعال تقسیم‌بندی می‌شوند. دزیمترهای فعال به صورت برخط مقدار معادل دز (فردی یا محیطی) را تعیین می‌کنند، در حالی که دزیمترهای غیرفعال مانند TLD اثرات ناشی از پرتو را تا مدت زمان مشخصی در خود حفظ می‌کنند. دزیمترهای TLD یکی از انواع دقیق‌ترین و حساس‌ترین دزیمترهای فردی هستند که به همین منظور طراحی شده‌اند که بعد از برخورد انواع تابش از انرژی‌های بسیار اندک تا زیاد، طبق پروتکل ویژه‌ی خوانش آن با دستگاه‌های پیشرفته و خاص جهانی، قابلیت ردیابی میزان انرژی ناشی از انواع تابش و منبع تحویل انرژی را داراست.

بر اساس تئوری طاهری، شعور (ط)، یکی از سه عنصر اصلی جهان هستی به جز ماده و انرژی است. در این دیدگاه، ذرات مادی مانند سخت افزار توصیف شده‌اند که با وجود برنامه‌های نرم افزاری که اندیس‌های مشخص اطلاعات را منتقل می‌کنند، می‌توانند رفتار و شخصیت مشخصی را عرضه کنند. هنگامیکه موضوع مورد مطالعه، که در این تحقیقات قرص‌های TLD هستند، تحت تأثیر میدان‌های شعوری (ط) قرار می‌گیرند نسبت به کنترل تغییر رفتار می‌دهند. این نتایج، شواهدی مبنی بر تغییرپذیری اندیس‌های اطلاعات ارائه می‌کند که توسط اینجانب ارائه شده است.

به منظور بررسی تجربی و آزمایشگاهی شواهدی جدید از تئوری میدان‌های شعوری، با انتخاب موضوع ویژه واکنش بین تابش و دزیمتر حساس TLD، و بررسی اثر شکل ترکیبی میدان‌های شعوری (ط) ۱، ۲ و ۳ بر این واکنش، چند هدف عمده دنبال می‌شود:

اول آنکه شواهد تجربی و آزمایشگاهی از تمایز و تفاوت میدان‌های شعوری (ط) با انرژی خصوصاً انواع تابش بدست آید.

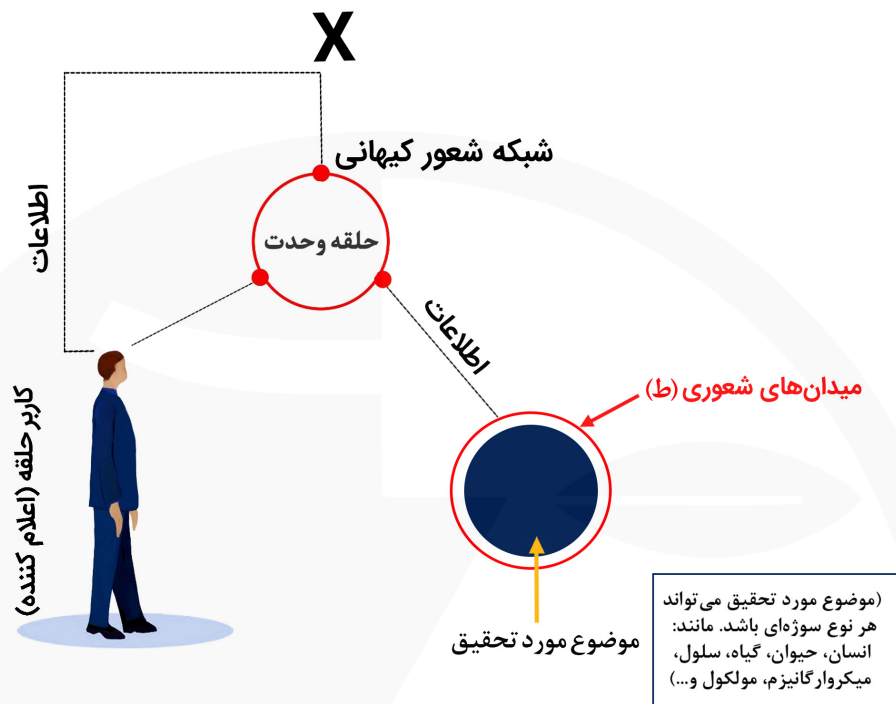
دوم آنکه با بررسی اثرگذاری میدان‌های شعوری (ط) بر اجزای مادی و انرژیایی سیستم تحت مطالعه، با استفاده از سیستم حساس ثبت تغییرات بررسی اثرگذاری میدان‌های شعوری (ط) بر تابش به عنوان یکی از اجزای مهم کیهان از زمان پیدایش آن، صورت گیرد.

سوم آنکه برخی مطالعات که در سیستم‌های دیگر بدلیل پیچیدگی، وجود متغیرهای متعدد غیرقابل کنترل و زمان طولانی مشاهده‌ی اثر امکان‌ناپذیر یا بسیار سخت و پرچالش است، در طراحی این مطالعات لحاظ و انجام شود؛ برای مثال بررسی تغییرات در زمان طولانی با حفظ

شرایط یکسان بین نمونه و کنترل و بررسی حافظه‌ی اثرات میدان‌های شعوری(ط)، تاثیر تفاوت جمعیت‌های اولیه در نوع و شدت پاسخ به میدان‌های شعوری(ط) (مشابه مطالعات زیستی با مدل‌های سلولی و حیوانی که تحلیل نتایج پیچیده است) و یا تاثیر تفاوت فرد اعلام کننده در نتایج تجربی قابل ثبت.

لازم به ذکر است در عین اینکه طبق تئوری میدان‌های شعوری(ط) و آموزه‌های جهانشمول عرفان کیهانی حلقه، کلیات تئوریک مربوط به تمام این سوالات و بیشمار سوال ممکن دیگر، پیش از آزمون تجربی آن مشخص و قابل تحلیل است، اما از آنجا که ScienceFact، هدف ارائه جوانب مختلف تجربی و قابل آزمون عملکرد میدان‌های شعوری(ط) و تدوین مستندات تجربی و آماری متعدد را در چشم‌انداز خود قرار داده است، مطالعات تجربی و آزمایشگاهی متعدد بر آثار و عملکردهای میدان‌های شعوری(ط) در حوزه‌های مختلف سیستم‌های جاندار و غیرزنده ادامه دارد.

شروع اثرگذاری میدان‌های شعوری طاهری بر موضوع مطالعه



تصویر شماتیک نحوه‌ی به کارگیری میدان‌های شعوری طاهری. اثرگذاری میدان‌های شعوری(ط) با اتصال به شبکه‌ی شعور کیهانی و از طریق ذهن فرادمانگر (اعلام کننده) آغاز می‌شود. میدان‌های شعوری(ط) متغیر زیر مجموعه‌ی این شبکه‌ی هوشمند هستند و با اعمال هر کدام از آنها، اطلاعات مشخصی منتقل می‌شود. به این ترتیب، موضوع مورد تحقیق که می‌تواند موجود زنده و یا مواد غیرزنده باشند، در معرض این اطلاعات قرار می‌گیرند. لازم به ذکر است که میدان‌های شعوری(ط) و اطلاعات طاهری، ماهیتی مادی و یا انرژیایی ندارند؛ بنابراین، نمی‌توان آنها را مستقیماً و به‌طور کمی اندازه‌گیری کرد. اما، می‌توان با طراحی آزمایش‌های مختلف، اثر آنها را ثبت و بررسی کرد. به این منظور رفتار و یا شاخص‌های مورد سنجش محققان در موضوع مورد مطالعه پس از قرار گرفتن در معرض این میدان‌ها با نمونه‌های کنترل (بدون اثر میدان‌ها) مقایسه و بعد از آنالیزهای آماری، نتایج گزارش می‌گردد.