

به نام خدا

سرمقاله

محمد علی طاهری
بنیانگذار تئوری میدان‌های شعوری

بررسی تاثیرگذاری میدان‌های شعوری طاهری بر خواص الکتریکی مواد

DOI: <https://doi.org/10.61450/joci.FA.v4i17.209>



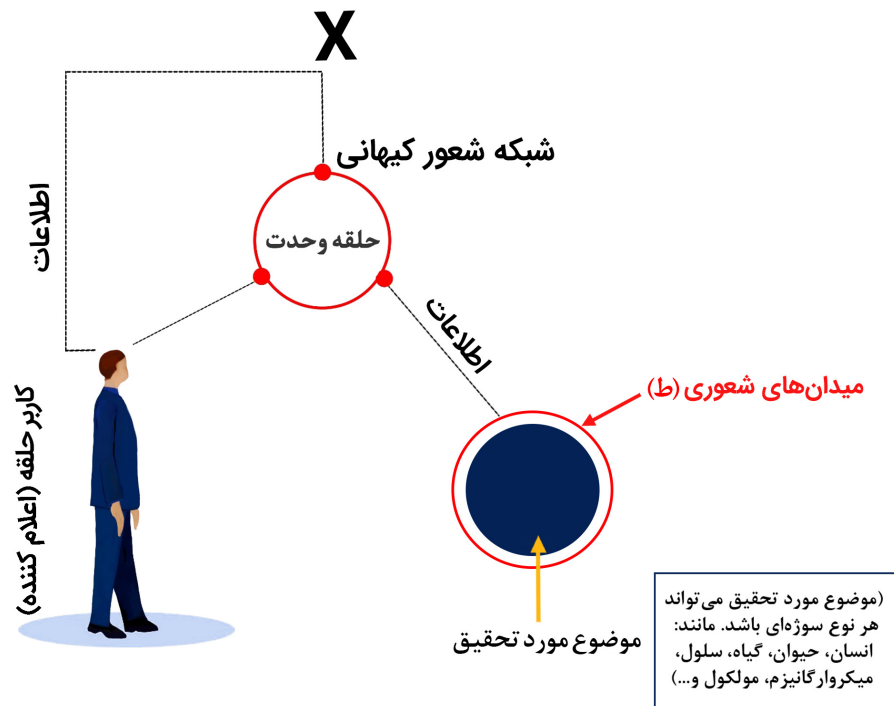
تاکنون مطالعات متعددی در حوزه‌ی فیزیک، مواد، محاسبات کامپیوتری، شیمی، زیست‌شناسی پایه و بالینی، اثرگذاری میدان‌های شعوری (ط) را به شیوه‌های گوناگون مورد بررسی و تایید قرار داده‌اند. مانند مطالعاتی که خواص مغناطیسی و الکترومغناطیسی را بررسی کردند و همچنین، مطالعاتی که اخیراً بر محاسبات کامپیوتری به روش مونت کارلو انجام شد. نویسندگان این شماره به منظور تکمیل آزمایش‌های قبلی به بررسی اثرگذاری میدان‌های شعوری بر خواص الکتریکی پرداخته‌اند.

به این ترتیب، در تکمیل و تدقیق مطالعات پیشین در مجموعه‌ی مطالعاتی پیش رو، تاثیرگذاری میدان‌های شعوری بر خواص الکتریکی مدار تیپیک با تیمار یک جزء آن (مقاومت) و مطالعه‌ی متغیرهای مرتبط مورد بررسی قرار گرفته است. در واقع، آزمایش‌های پرتکرار و دقیق این مجموعه مطالعات، علاوه بر فراهم کردن شواهدی از تمایز اثرگذاری میدان‌های شعوری گوناگون، الگوی مشخصی از پاسخ سیستم‌های فیزیکی ترسیم می‌کند. لازم به ذکر است به جز اعمال میدان‌های شعوری، هیچ‌گونه مداخله‌ی فیزیکی در آزمایش‌ها انجام نشده و همچنین، شرایط برای نمونه‌های کنترل و آزمون کاملاً یکسان بوده است.

از دهه‌های پیش، اثرگذاری نرم‌افزاری میدان‌های شعوری طاهری در کتب و منابع متعدد معرفی شده است. در این دیدگاه، کارکرد و رفتار بخش فیزیکی (سخت‌افزاری) کیهان متکی به بخش غیرفیزیکی (نرم‌افزاری) آن است. همچنین، این دیدگاه سطوح مختلف ذهن را تعریف کرده است. هنگامی که موضوع مورد مطالعه در مواجهه با این میدان‌های شعوری قرار می‌گیرد، ذهن موضوع مطالعه، اطلاعات منتقل شده از میدان‌ها را دریافت می‌کند و به دنبال اثرات نرم‌افزاری، تغییراتی در رفتار و خواص سخت‌افزاری مشاهده می‌شود. مطالعات متعددی این شواهد اثرگذاری را از سطوح گوناگون فیزیک و شیمی مواد گرفته تا میکروارگانیسم‌ها و سلول‌های زنده گزارش کرده‌اند. آزمایش‌های این شماره نیز نشان می‌دهند اعمال میدان‌های شعوری بر سیستم‌های فیزیکی با کاهش عدم قطعیت خروجی و همچنین کاهش آنتروپی خروجی آن‌ها همراه است. این نتایج که بدون استفاده از عاملی مادی و انرژیایی حاصل شده است، بیش از پیش پرده از ماهیت نرم‌افزاری اثرگذاری میدان‌های شعوری بر سطوح مختلف مواد و موجودات برمی‌دارد. امید است که محققان جسورانه و بدون سوگیری و پیش‌داوری، از اقصی نقاط جهان، به این حرکت علمی روشن‌گر و شاهدهانه بپیوندند و در کم‌ترین زمان از رهگذر آشنایی با جنبه‌ی غیرفراکانسی کیهان و استفاده از میدان‌های شعوری، شاهد شکوفایی دنیای علم در چهارچوب روش علمی معاصر باشیم.

* (ط) بیانگر حرف اول اسم طاهری، بنیانگذار تئوری میدان‌های شعوری است. لازم به ذکر است در تمامی این نشریه، شعور و میدان شعوری اشاره به شعور (ط) و میدان شعوری (ط) دارد. به منظور پرهیز از تکرار، (ط) حذف شده است.

شروع اثرگذاری میدان‌های شعوری ظاهری بر موضوع مطالعه



تصویر شماتیک نحوه‌ی به‌کارگیری میدان‌های شعوری ظاهری. اثرگذاری میدان‌های شعوری با اتصال به شبکه‌ی شعور کیهانی و از طریق کاربر حلقه (اعلام کننده) آغاز می‌شود. میدان‌های شعوری متغیر زیرمجموعه‌ی 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 یا مواد غیرزنده باشند، در معرض این اطلاعات قرار می‌گیرند. لازم به ذکر است میدان‌های شعوری و اطلاعات ظاهری، ماهیت مادی یا انرژیایی ندارند. بنابراین، نمی‌توان آن‌ها را به‌طور مستقیم و کمی اندازه‌گیری کرد، اما می‌توان با طراحی آزمایش‌های گوناگون، اثر آن‌ها را ثبت و بررسی کرد. به این منظور، رفتار 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 نتایج، پس از آنالیزهای آماری، گزارش می‌شوند.