

به نام خدا

سرمقاله

محمد علی طاهری
بنیانگذار تئوری میدان‌های شعوری

تاثیر میدان‌های شعوری (ط) بر ویروس کووید-۱۹



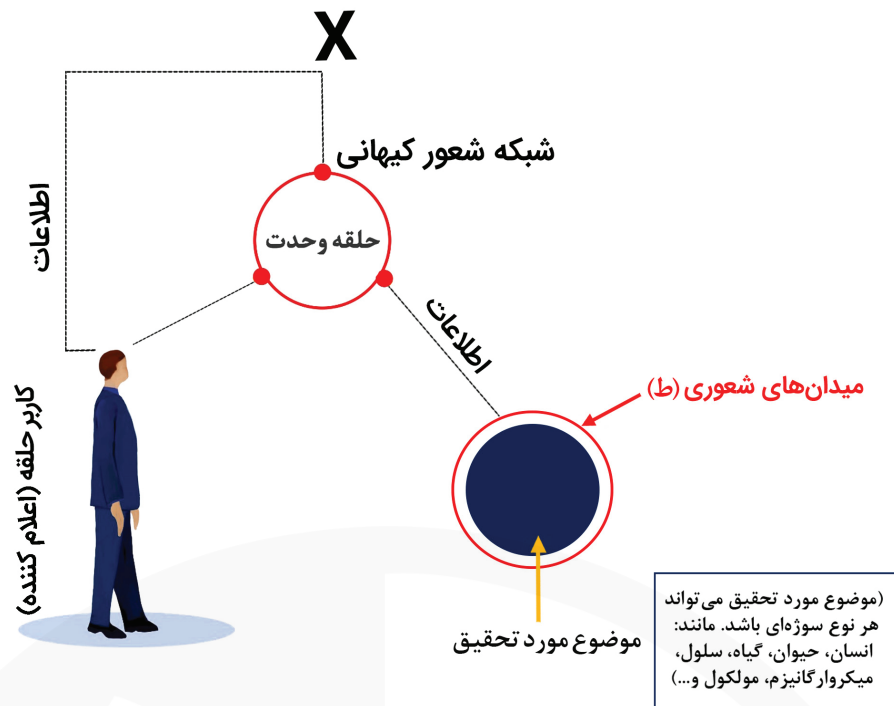
«شعور» یکی از پیچیده‌ترین موضوعات مورد بحث در علم رایج است و برای شناخت جایگاه، نقش و عملکرد آن تلاش‌های بسیاری انجام شده است. با وجود این، نمی‌توان تعریف واحدی برای این مفهوم پیچیده پیدا کرد. در مجموعه مطالعات این شماره، نظریه‌ای درباره‌ی موضوع «شعور» ارائه شده که برای تمایز این نظریه از سایر نظریه‌ها از واژه‌ی شعور (ط) استفاده شده است. در این رویکرد، شعور (ط) به عنوان مولفه‌ی اساسی کیهان معرفی شده است که ماهیت فرکانسی ندارد و منشا ماده، انرژی و اطلاعات است. همچنین، میدان‌های شعوری متنوعی با عملکردهای گوناگون وجود دارند که زیرمجموعه‌ی «شبکه‌ی شعور کیهانی» هستند.

یکی از مهم‌ترین چالش‌ها در مطالعات حوزه‌ی شعور امکان آزمایش عملیاتی آن است؛ به‌خصوص هنگامی که این رویکرد به شکل غیرمحلّی^۱ یا فراتر از مغز و در سطح گسترده‌ی کیهان مطرح می‌شود. نظریه‌ی میدان‌های شعوری با امکان آزمایش عملیاتی، برای محققان این حوزه فرصت آن را که شواهد عملی از وجود شعور و جایگاه و نقش آن به دست آورند و گام مهمی در راستای شناخت این مفهوم پیچیده بردارند، فراهم می‌کند.

برای توضیح بیش‌تر می‌توان بخش فیزیکی و قابل مشاهده را که در علم رایج بررسی می‌شود به سخت‌افزار رایانه تشبیه کرد که برای عملکرد صحیح نیازمند بخشی نرم‌افزاری با امکان پردازش اطلاعات مشخص است. از نگاه علم رایج، این بخش نرم‌افزاری که قابل مشاهده نیست پنهان مانده است. به عنوان مثال، نمی‌توان مفاهیمی همچون ذهن، حافظه، اطلاعات، شعور و... را سخت‌افزار دانست و به‌طور کمی و با استفاده از ابزارها به اندازه‌گیری و شرح ویژگی‌های آن‌ها پرداخت. استفاده از میدان‌های شعوری (ط) و ثبت اثرات آن‌ها به محققان اجازه می‌دهد به‌طور غیرمستقیم به شواهدی عملی در این حوزه دست پیدا کنند.

برای ارزیابی اثرات میدان‌های شعوری (ط)، در طراحی این آزمایش‌ها تغییرات گروه‌های تحت تاثیر این میدان‌ها با گروه‌های کنترل یا بدون اثر میدان‌های شعوری (ط) مقایسه می‌شود، با استفاده از متدولوژی علم رایج اثرات ثبت و پس از آنالیزهای آماری نتایج گزارش می‌شود. فرضیه‌ای که مطرح است این است که اطلاعات منتقل شده از میدان‌های شعوری می‌تواند منجر به تغییراتی در نمونه‌های تحت تاثیر میدان‌ها نسبت به کنترل شود. در واقع، این اثرگذاری که بدون مداخله‌ی فیزیکی و تنها با توجهی کوتاه و آنی به موضوع مورد مطالعه انجام می‌شود به‌نوعی «اثر نرم-افزاری» نامیده می‌شود. مجموعه مطالعات این شماره بر ویروس کووید-۱۹ متمرکز بوده و در مجموعه‌ای از آزمایش‌های مستقل و در شرایط متنوع، همچون دما، pH، حضور ضدعفونی‌کننده‌ها، تغییرات ویروس در مواد غذایی، اثر آن بر فاکتورهای التهابی موجود در سرم جداسازی شده از بیماران کرونایی و غیره، این اثرگذاری گزارش شده است. این تحقیقات امکان آن را فراهم می‌کند که علاوه بر ارزیابی عملی این نظریه‌ها، پتانسیل این میدان‌ها را در مقابله با شیوع ویروس‌ها و چالش پاندمی‌ها ارزیابی کنیم. از محققان این حوزه دعوت می‌کنیم با انجام تحقیقات بیش‌تر، ابعاد عملیاتی این نظریه را مورد آزمایش و بررسی قرار دهند.

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.