

۱- ملاحظات مشترک این شماره

۱-۱- شعور تاهری و علم جدیدی به نام ساینسفت^۱

در قرن حاضر، ماهیت «شعور»^۲ و جایگاه آن در دنیای علم بسیار مورد توجه قرار گرفته و نظریه‌های فلسفی و علمی بسیاری در این زمینه ارائه شده است. محمدعلی تاهری^۳ در دهه‌ی ۱۹۸۰ میدان‌های جدیدی با ماهیت غیرمادی و غیرانرژیایی معرفی کرده است که میدان‌های شعوری تاهری (TCFs) نامیده می‌شوند. در این دیدگاه، T-Consciousness یکی از سه عنصر موجود در جهان هستی به جز ماده و انرژی است.

بر اساس این نظریه، میدان‌های شعوری متنوعی با عملکردهای گوناگون وجود دارد که زیرمجموعه‌ی شبکه‌ی اینترنت کیهانی به نام شبکه‌ی شعور کیهانی یا CCN هستند. تفاوت عمده میان نظریه‌ی میدان‌های شعوری با سایر مفاهیم نظری ارائه‌شده در طرح موضوع شعور، کاربرد و استفاده‌ی عملی از میدان‌های شعوری است. این میدان‌ها قابل اعمال بر همه‌ی موجودات زنده و غیرزنده همچون گیاهان، حیوانات، میکروارگانیسم‌ها، مواد و غیره هستند.

محمدعلی تاهری، بنیان‌گذار مکتب عرفان کیهانی حلقه، در سال ۲۰۲۰ ساینسفت را به عنوان علمی جدید برای بررسی اثر میدان‌های شعوری در ماده و انرژی که یکی از زیرمجموعه‌های این مکتب است، معرفی نمود. نام «ساینسفت» به این دلیل انتخاب شده است که از تحقیقات علمی به منظور تایید میدان‌های شعوری به عنوان «وجودی مسلم» (فکت) استفاده می‌کند. اگرچه علم رایج، صرفاً به مطالعه‌ی ماده و انرژی می‌پردازد اما ساینسفت به موازات ماده و انرژی، اثرات میدان‌های شعوری (غیرمادی و غیرانرژیایی) را نیز کاوش می‌کند؛ به طوری که ساینسفت با انجام تحقیقات آزمایشگاهی تکرارپذیر در حوزه‌های گوناگون علم، زمینه‌ی مشترکی میان میدان‌های شعوری و علم رایج پدیدار نموده است.

بر اساس نظریه‌ی «پیوند شعوری جزء با کل»، اثرگذاری میدان‌های شعوری (ط) با اتصال (Etesal) بین موضع مورد مطالعه به عنوان جزء و شبکه‌ی شعور کیهانی به عنوان شعور کل آغاز می‌شود. ذهن انسان در موضوع مورد مطالعه، نقش واسط (اعلام‌کننده) را در برقراری اتصال بین شعور جزء و کل ایفا می‌کند اما دستاورد اصلی، در نتیجه‌ای که اثرات میدان‌های شعوری (ط) از خود به جا می‌گذارند، حاصل می‌شود. این میدان‌ها به‌طور مستقیم قابل اندازه‌گیری نیستند اما می‌توان از طریق آزمایش‌های تکرارپذیر اثرات آن‌ها را بر موضوعات گوناگون مشاهده کرد.

۱-۲- روش‌شناسی تحقیقات میدان‌های شعوری تاهری

پایه‌ریزی تحقیقات اولیه‌ی «شعور» بر اساس سلسله‌مراتب فرض، حکم و برهان صورت گرفته که در آن فرض اولیه، شکل‌گیری کیهان از جزء سومی متفاوت از ماده و انرژی به نام «شعور» است. حکم آن است که وجود «شعور (ط)» (میدان‌های شعوری) می‌تواند

به وسیله‌ی اثراتی که بر ماده و انرژی (مانند انسان، حیوان، گیاه، میکروارگانیسم، سلول‌ها، مواد و غیره) می‌گذارد، اثبات شود. برهان نیز تایید علمی این اثرات مطابق حکم تعیین شده است که با انجام آزمایش‌های علمی تکرارپذیر انجام می‌شود.

۱-۳- فازهای مطالعاتی در علم ساینسفت

با هدف اثبات وجود، اثربخشی و سازوکار میدان‌های شعوری و تحلیل‌های آن، فازهای تحقیقاتی صفر تا چهار و اهداف هر کدام در این راستا به شرح زیر تعریف می‌شود:

- هدف تحقیقات در فاز صفر اثبات وجود میدان‌های شعوری با مشاهده‌ی اثرات آن‌ها است.
- فاز اول به بررسی تنوع اثرگذاری میدان‌های شعوری ناشی از «شعور» می‌پردازد.
- فاز دوم، چرایی تنوع اثرگذاری میدان‌های شعوری را بررسی می‌کند.
- فاز سوم، بررسی سازوکار اثرات میدان‌های شعوری بر ماده و انرژی را به عهده دارد.
- فاز چهارم، نتیجه‌گیری‌های کلان به‌ویژه در ارتباط با ذهن و حافظه‌ی ماده و ارتباط آن با «شعور» و غیره است.

۱-۴- اعمال میدان‌های شعوری تاهری

نمونه‌های مورد مطالعه تحت تاثیر میدان‌های شعوری (ط) بر اساس دستورالعمل مشخص شده در وبسایت مدیریت تحقیقات میدان‌های شعوری^۴ قرار گرفتند. درخواست اتصال به شبکه‌ی شعور کیهانی برای استفاده از میدان‌های شعوری را می‌توان در این وبسایت در بخش مربوط به «اعلام نظر» قرار داد. این دسترسی به‌طور رایگان برای همه‌ی افراد امکان‌پذیر است. محققان می‌توانند برای تجربه‌ی میدان‌های شعوری (ط) و انجام پژوهش در این زمینه، در هر زمانی در وبسایت ذکرشده ثبت‌نام کنند. لازم است جزئیات دقیق آزمایش در اختیار مرکز تحقیقاتی قرار گیرد. برای مثال، شماره و نام نمونه‌ها و کنترل باید مشخص شود. این مطالعات به‌صورت «دوسوکور» انجام شده است؛ به این معنا که کارشناسان هیچ شناختی از نظریه‌ی میدان‌های شعوری (ط) نداشتند. همچنین، فردی که ارتباط را برقرار کرد هیچ‌گونه آشنایی‌ای با جزئیات این تحقیق نداشت. دوسوکور استاندارد مهمی است که در آزمایش‌های علمی در زمینه‌ی پزشکی و روان‌شناسی که شامل تست‌های نظری و عملی ست، رایج است.