

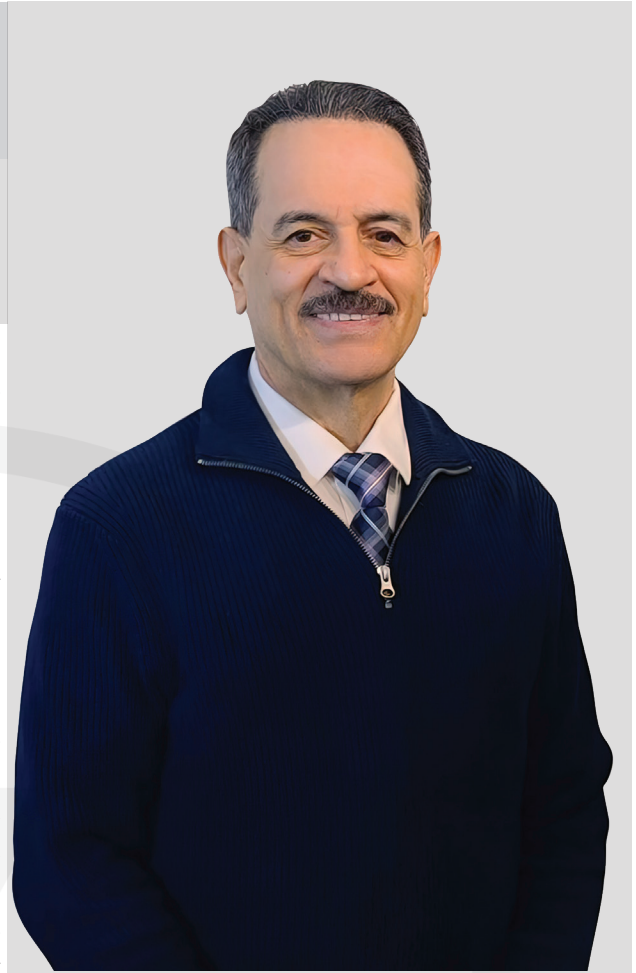
به نام خدا

سرمقاله

محمد علی طاهری

بنیانگذار تئوری میدانهای شعوری (ط)

DOI: doi.org/10.61450/joci.FA.v1i9.142



شواهد تجربی بر وجود انرژی تاریک زیستی / اطلاعات طاهری / ذهن آب

طبق فازبندی مطالعات میدانهای شعوری طاهری، بررسی اثرگذاری این میدانها در سطح ماده و انرژی، اولین قدم است. در مطالعاتی که ارائه می شود، علاوه بر تایید اثرگذاری میدانهای شعوری (ط)، نتایج مشاهده شده با توجه به تئوری بنیانگذار تئوری میدانهای شعوری (ط)، محمد علی طاهری، مورد بحث و بررسی قرار گرفته است. این میدانهای غیر مادی و غیر انرژیایی به طور مستقیم قابل اندازه گیری با ابزارهای علمی نیستند. اما، طبیعتاً اثرگذاری آنها توأم با تغییرات مادی و انرژیایی است که در ساختار مواد و یا رفتار موجودات زیستی، این تغییرات با آزمایش های مختلف علمی قابل ثبت و بررسی است. به این ترتیب علم جدید ساینس فکت با به کارگیری ابزارهای علمی به آشکار سازی اثرات میدانهای شعوری (ط) می پردازد. مقالات ارائه شده در این شماره، در سه محور زیر خلاصه می شوند:

محور اول - آزمایش بر آب، که بیش از ۷۰٪ وزن سلولها و موجودات زنده را تشکیل می دهند. در این بررسی تغییرات pH - که یکی از پارامترهای مهم مرتبط بین مولکولهای آب و گازهای سازنده اتمسفر خصوصاً دی اکسید کربن

است- و دمای آب خالص تحت تاثیر میدانهای شعوری (ط) با نمونه کنترل در شرایط یکسان محیطی مقایسه شد.

محور دوم - بررسی میزان تولید ATP یا همان کوانتای انرژی سلولی، در مواجهه با میدانهای شعوری (ط) که با هدف ارزیابی تغییرات ATP در مدت زمان کوتاه مطالعه انجام شد. این آزمایش، بیانگر اثرات فوری و آنی این میدانها در رابطه با انرژی مورد نیاز برای حیات می باشد.

محور سوم - مرور مشاهدات تجربی دو مطالعه ذکر شده و تحلیل آنها بر اساس تئوری های طاهری. به این ترتیب مسیر احتمالی تولید انرژی تاریک زیستی سلول که به طور آنی فراهم می شود مورد بحث قرار می گیرد و همچنین به جریان اطلاعات از منظر طاهری و وجود سطوح مختلف ذهن پرداخته می شود.

در مطالعات تجربی و محاسبات مبتنی بر مبانی دنیای علم در مقالات این شماره، چند دستاورد مهم حاصل شده است. اول از همه انرژی تاریک زیستی، به عنوان انرژی فوری و آنی که برای تولید آن از روش متعارف سلولی استفاده نمی شود و در آن حجم عظیمی از انرژی به یک باره و در زمان بسیار کوتاه برای موجود زنده فراهم می شود، برای اولین بار و بر اساس مشاهدات تجربی آزمایشگاهی، معرفی شده است. در درجه بعدی، با توجه به محاسبات ترمودینامیکی مشخص شد که فرایندهای رخدادی تحت تاثیر میدانهای شعوری (ط) در مطالعات تجربی منجر به کاهش آنتروپی (یا به اصطلاح متعارف بی نظمی)، در سطح سیستم می شود. بعلاوه، با استفاده از تئوری اطلاعات و محاسبه میزان تغییر آن در آزمایش های مذکور، افزایش اطلاعات در سیستم تحت تاثیر میدانهای شعوری (ط) تایید شد. مطابق تئوری طاهری، علاوه بر ماده و انرژی، هستی از جزء سومی به نام شعور (ط) تشکیل شده است و اطلاعات، واسط تبدیل آن به ماده و انرژی است. در واقع در این رابطه، ماده، انرژی و شعور (ط)، فصل مشترکی تحت عنوان اطلاعات (ط) پیدا می کنند که در مجموع می توان آن را به صورت «اصل بقای ماده، انرژی و اطلاعات» بیان کرد.



بررسی تاثیرگذاری میدانهای شعوری (ط) بر اجزای مختلف اکوسیستم جاندار و بی جان در ساحت تجربیات آزمایشگاهی استاندارد و مورد پذیرش دنیای علم ادامه دارد و روز به روز، ابعاد متفاوتی از عملکرد این میدانهای بدیع، در بالفعل کردن پتانسیل بالقوه و ناشناخته جهان هستی، نمایان می شود.