

**عنوان مقاله:**

هوشمند بودن سیستم عصبی در بدن

**محل انتشار:**

دوماهنامه نخبگان علوم و مهندسی، دوره 7، شماره 5 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

**نویسندگان:**

سجاد محمدی - نویسنده اول

آیدین مرادخانی - نویسنده مسئول

**خلاصه مقاله:**

انسان امروزه با مطالعه بر روی انرژی های پایدار دست به حرکت جهانی برای جاودانگی زده اند سلول های بدن انسان خود دارای انرژی و ارتباط هستند که قادراند با خود و محیط در ارتباط باشند توسعه فناوری های جدید هر روز باعث شده است که وارد انرژی های که شاید تا چندی پیش برای ما قابل درک نبوده، دست بیابند ۷۵ تریلیون سلول در بدن انسان وجود دارد اگر کهکشان را مورد مطالعه قرار بدهیم خواهیم فهمید ۴۰۰ میلیارد ستاره در کهکشان و راه شیری وجود دارد یعنی تعداد سلول های بدن انسان چند برابر ستارگان است و هر سلول دارای هزاران نوع مختلف مولکول های که دارای چند وجهی برای تعامل با یکدیگر هستند یکی از انرژی های که امروزه در زمینه ای بایو مورد بحث می تواند باشد سرعت انتقال پیام در بدن انسان می باشد که فقط در زمینه سیستم عصبی است که سرعتی بالغ بر ۴۰۲ کیلومتر در ساعت تخمین زده می شود که معادل خودروهای مسابقه است ذهن انسان از یک مکانیسم فوق العاده برخوردار بوده است.

**کلمات کلیدی:**

بایو، نانو ذرات، نظریه ی کوانتوم، انرژی، انتقال سیگنال.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1585537>

