



نظر ۱۹ دانشمند مطرح جهان در مورد  
مبدایی عالم و هدفمند

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## نظر ۱۹ دانشمند مطرح جهان در مورد مبدایی عالم و هدفمند

۱. پروفسور بیوشیمی از دانشگاه پنسیلوانیای آمریکا
۲. دکترای زمین‌شناسی از دانشگاه ژوهانسبورگ آفریقای جنوبی
۳. پروفسور علوم زیستی از دانشگاه بیولا آمریکا
۴. دکترای بیوشیمی از دانشگاه ایلنوی آمریکا
۵. دکترای فلسفه در علوم پزشکی از دانشگاه تگزاس آمریکا
۶. دستیار تحقیقات حرفه‌ای در موسسه ژنتیک رفتاری
۷. متخصص مغز و اعصاب از دانشگاه واشنگتن
۸. رئیس کالج سلطنتی پزشکان و جراحان گلاسکو
۹. دکترای زیست‌شناسی دانشگاه واشنگتن
۱۰. پروفسور و ریاضیدان از دانشگاه آکسفورد

۱۱. دکترای زیست‌شناسی سلولی و مولکولی از دانشگاه کالیفرنیا

۱۲. دکترای پزشکی از دانشگاه کلمبیا

۱۳. دکترای فیزیک از دانشگاه واشنگتن

۱۴. متخصص رشته دیرینه‌شناسی

۱۵. متخصص رشته زیست‌شناسی مولکولی

۱۶. دکترای فیزیک از دانشگاه دوب

۱۷. دکترای تاریخ و فلسفه از دانشگاه کمبریج

۱۸. دکترای شیمی از دانشگاه کمپیناس

۱۹. متخصص رشته ژنتیک بیوشیمیایی

به عنوان یک دانشمند، میکروبی‌شناس، زیست‌شیمی‌دان، به عنوان یک زمین‌شناس، متخصص مغز و اعصاب، فیزیک‌دان، زیست‌شناس و مهندس:

به نظر من در طبیعت، شواهد بسیار زیادی برای طراحی هوشمندانه وجود دارد.

من در تاریخ زندگی، در کدهای ژنتیکی، در ماشین‌های مولکولی، داخل سلول‌هایمان، در پیچیدگی‌های زندگی، در اطلاعات جاسازی شده در موجودات زنده، در عملکرد مغز انسان، در ویژگی‌های بدن انسان، در مرغ و تخم مرغ، در چرخه‌ی علیت زندگی، طراحی هوشمند می‌بینیم.

به‌عنوان یک ریاضیدان، شواهدی بسیار زیادی از هدفمندی جهان می‌بینم. به‌عنوان یک زیست‌شناس مولکولی، به هر جا که نگاه می‌کنم، شواهدی برای طراحی می‌بینم. طبیعت بدون هدف و طراحی هوشمندانه، قابل درک نیست. طراحی هوشمندانه، به گونه‌ای که شخص آن را از دیدگاه علمی ببیند، کاملاً واقعی به نظر می‌رسد.

ویژگی‌های جهان، به‌طور کلی و سیاره‌ی ما به‌طور خاص، برای منافع ما و برای بقای ما تنظیم شده‌اند.

به عقیده‌ی من، شواهد فسیلی، به‌طور وضوح به این طراحی هوشمندانه اشاره می‌کند.

زندگی طراحی شده است؛ زیرا وقتی که به زندگی در سطح مولکولی نگاه می‌کنم، یک مهندسی دقیق و بدیع می‌بینم.

همه سلول‌ها دارای DNA هستند؛ که حاوی اطلاعات بسیار زیادی می‌باشند و این اطلاعات فقط حاصل ذهن است.

داروین معتقد بود که سلول‌های زنده، فقط حباب‌های ژله‌ای هستند، اما وقتی به سلول زنده نگاه می‌کنم، شواهدی از ماشین کارخانه‌ها، معماری سه بعدی، همراه با حجم عظیمی از اطلاعات رمزگذاری شده را می‌بینم. در این جا ژنراتورهای نیروگاهی، تأسیسات مولد وجود دارد. زندگی حاوی ویژگی‌های بسیاری است که از تجربیات مان می‌آموزیم؛ که فقط از فعالیت‌های عوامل هوشمند نشأت می‌گیرد.

کدهای ژنتیکی شبیه به برنامه‌های سخت‌افزاری است. مانند این است که کسی باید رمزگذار بوده باشد و باید این کدهای ژنتیک خاص را شکل می‌داده است.

وقتی این نظم و طراحی را می‌بینم برایم بسیار سخت است که موتاسیون تصادفی و انتخاب طبیعی را باور کنم.

نمی‌توانم بپذیرم که انتخاب، به تنهایی بتواند دلیل پیچیدگی و تنوع در زندگی شود.

وقتی به طبیعت نگاه می‌کنید، نمونه‌های باورنکردنی از نوآوری را مشاهده می‌کنید که از نمونه‌های فن‌آوری انسانی، فراتر می‌رود، مانند قابلیت‌های پرواز مرغ مگس‌خوار و خفاش‌ها. نوآوری‌های بزرگتر همیشه به معنی هوش برتر طراح آن است.

اگر شما پیامی از مولکول‌ها بخوانید، کاملاً واضح است که آن‌ها به طور شفاف، از طراحی هوشمندانه، طراحی هوشمندانه و طراحی هوشمندانه می‌گویند!

طراحی هوشمندانه، سرچشمه زندگی است.

تمام

اللَّهُمَّ عَجِّلْ لَوْلِيِّكَ الْفَرَجَ وَأَقِمْنَا بِخِدْمَتِهِ