



انسان هیچ گاه به سیاره خارج از منظومه شمسی مهاجرت نمی کند

برنده نوبل فیزیک ۲۰۱۹ معتقد است انسان هیچ وقت به سیاره خارج از منظومه شمسی مهاجرت نمی کند زیرا حتی نزدیک ترین سیاره قابل سکونت خارج منظومه شمسی چند سال نوری با زمین فاصله دارد.

برنده نوبل فیزیک ۲۰۱۹ معتقد است انسان هیچ وقت به سیاره خارج از منظومه شمسی مهاجرت نمی کند زیرا حتی نزدیک ترین سیاره قابل سکونت خارج منظومه شمسی چند سال نوری با زمین فاصله دارد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از آی اف پی، میشل میر برنده نوبل فیزیک ۲۰۱۹ معتقد است انسان ها هیچ گاه به سیاره ای خارج از منظومه شمسی مهاجرت نمی کنند زیرا مسافت چنین سفری بسیار طولانی است.

میر و دیدیه کوئلوز برای کشف نخستین سیاره خارج از منظومه شمسی برنده جایزه نوبل فیزیک شدند. او در مصاحبه ای با خبرگزاری فرانسه گفت: اگر درباره سیارات خارج از منظومه شمسی صحبت می کنیم، باید همه چیز واضح باشد، ما به آنجا مهاجرت نمی کنیم. این سیارات در فاصله بسیار بسیار دور قرار دارند. حتی در خوشبینانه ترین حالت نیز یک سیاره قابل سکونت فاصله زیادی با زمین دارد، حدود چند سال نوری.

او در ادامه افزود: با کمک فناوری های امروزی چندصد میلیون روز طول می کشد تا انسان به چنین سیاره ای برسد. ما باید از سیاره خود مراقبت کنیم. این سیاره بسیار زیبا و هنوز هم قابل سکونت است.

این دانشمند ۷۷ ساله می گوید: مهاجرت به یک سیاره دیگر واقعا کار دیوانه واری است.

شیوا سعیدی قوی اندام