

## کائیناتین بؤیوک سیرلریندن بیر کشف اولدو

آلمانین بن دانیسگاھیندا اولان تازا تحقیقلر گؤسه‌دیر کی بؤوه دومانلیغیندا اولان بو اولدوزلار، بؤیوک ماژلان بولوتوندا (LMC) یئرلشن عظمتلی R136 اولدوزلار سالخیمی‌نین بیر قیسمتی‌دیر کی یئردن 160 مین ایل ایشیق ایلی اوزاقلیق‌دادیلار.

آلمانین بن دانیسگاھیندا اولان تازا تحقیقلر گؤسه‌دیر کی بؤوه دومانلیغیندا اولان بو اولدوزلار، بؤیوک ماژلان بولوتوندا (LMC) یئرلشن عظمتلی R136 اولدوزلار سالخیمی‌نین بیر قیسمتی‌دیر کی یئردن 160 مین ایل ایشیق ایلی اوزاقلیق‌دادیلار.

ایندیکی نظریه‌لر چوخ بؤیوک و زیرپی اولدوزلارین اولماسین ردّ ائله‌سه‌ده عالیملر دؤرد اولدوز تانی‌بیبلر کی بو قایدالاری بوتونلوکده نقض ائلیر.

ایسنانین گوزاریشینه گؤره، 2010-جو ایله ناسا موحقیقلری گونون 300 برابر اولان دؤرد بؤیوک اولدوز تاپیلار.

بوندا قابق موحقیقلر سامان یولو کهکشانی و آیری کهکشانلاری رصد ائله‌ماغینان، اولدوزلارین لاب بؤیوک اولماقلارینی گونون 150 برابر اولماسی قدر موغین ائله‌میشدیلر. آما تاپیلان اولدوزلار نظریه‌ده دئییلن اندازه‌نین ایکی برابریدیلر.

آلمانین بن دانیسگاھیندا اولان تازا تحقیقلر گؤسه‌دیر کی بؤوه دومانلیغیندا اولان بو اولدوزلار، بؤیوک ماژلان بولوتوندا (LMC) یئرلشن عظمتلی R136 اولدوزلار سالخیمی‌نین بیر قیسمتی‌دیر کی یئردن 160 مین ایل ایشیق ایلی اوزاقلیق‌دادیلار.

بؤیوک ماژلان بولوتو (LMC) سامان یولو کهکشانی یاخین اولان اوچونجو کهکشاندیر.

بو دانیسگاھین موحقیقلری بیر کامپیوتری برنامه‌ده، R136 اولدوزلار سالخیمی‌نا اوخشار مودئل دوزلدیلر کی اوندا 170 مین اولدوز طبیعی جرمینن بیر-بیری‌نین کنارینا دوزولوبلر.

بو عظمتلی اولدوز سیستمی‌نین زمان بویو دیشمه‌لرینی حسابلاماق اوچون، جاذبه اثرلری، اولدوزلار آراسی هسته‌ای عکس‌العمل‌لر و ایکی اولدوزون بیر-بیرنه ددیکلری زمان هر اولدوزدان آزاد اولان انرژی باره‌سینده، 150 مین موحاسیبه انجام تاپیب.

پروفوسور «پاول کروپا» بو تحقیقی یازانلاردان بیر دئدیر: اولدوزلارین دوغولما یئرین نظرده آلمادان اولارین دوغماسی و شکل تاپماسی بیر مطلق و کولّی پدیده‌دیر و R136 اولدوزلار سالخیمی‌ندا یئرلشن بو دؤرد عظمتلی اولدوز اولوزلارین بؤیوک‌لوبونون آخیر حدّینی گؤسه‌دیرلر.

لینک مطلب در سایت : <http://torki.tebyan-tabriz.ir/?MID=21&Type=News&id=431>