

اسلامی پیش و ترین قافله علم و تمدن بوده‌اند، در آنروز سرچشمه دانش‌های پیش‌دای دانشگاه‌های اسلامی بود و موز رکوردن دانشمندان در این مرآت تربیت مشتملند، بدین ترتیب مسئله تعمیر دانش و تشكیل اکثریت تحصیلکاران که اساس هر گونه پیشرفت و تکاملیک ملت است در این کشورها جزو مهمترین بر نامه‌های بود.

آری تاریخ شان میدهد رعایت اردا و زانی از اندیشه‌کاران اسلامی اندلس (اسپانیا) امروز و کتب و نوایفات اسلامی پیدا نمودند.

بنابر این مردمان اندیشه این واقعیت تلاعیه‌ای تأسیس کردند که کشورهای اسلامی عصر مادرست غیری بهیل و بیروادی اینچنین اسرار ندو به من سبب خواهش حز و هناظ و کشورهای عرب‌ماهه و توسمه نیافر و نیازمند بعلوم غرب میباشدند مسلمانان جهان پایده‌ریزه نزدیک به مبارزه اساسی باشدند و سخت خود بینی بیروادی و چهل پیر دارند و چنان‌که پامیر اسلام فرموده «زگیه‌واره ناگور داش بجعوی» تمام نیروها و امکانات خود را برای ایجاد قدرت علی استقلال از این خودبکار برند و از سورت طلبی بودند نسبت به کشورهای غربی از ظرف علی پیرون آیند؛ این عالیترین بر نامه ایست که امروز کشورهای اسلامی نیازمندی قطعی و حیاتی پان دارند.

## گوشه‌ای از عظمت جهان

ستاره دنباله‌دار چیست؟

(گشایش) پاستار کان دنباله دار یکنون کرات آسمانی هستند که هنوز کاملاً پسورد بث کرده کامل و متعادل و مشکل و سخت در نیامده‌اند.

ستاره‌های دنباله‌دار ابداً حس خامد و محکمی مانند ذمیں باکره ماء‌دارند این توده کان متر اکمده سtarه دنباله دار ممکن است بکاروز باکره ذمیں نیامد دانشمندان دایین مورد شکوک دید داشتند تا این که ستاره دنباله دار بیلا، در سال ۱۸۵۹ انجام گشید و از لذت‌های خفی گردید.

ستاره دنباله‌دار بیلا ایند در سال ۱۷۷۲ بوسیله یک نفر ستاره شناس کشف گردید. پس از چند ماه فرموش شد در سال ۱۸۰۰ دلبان رصدخانه «مارسی» مجدداً این ستاره دنباله‌دار را پیدا کرد.

## بررسی مطبوعات

### آمار قاسف آوری از وضع بیسوادی در

#### کشورهای اسلامی

در آماری که در نشسته (سازمان فرهنگی و ایستاده سازمان ملل متحد) از وضع سوانح و مخلومات در ۱۱ کشور جهانی تهیه شده، قسمتی مربوط به کشورهای اسلامی شدیداً تأثیر آور و نهایت کنند است مطابق این آمار مسئله بیسوادی در کشورهای اسلامی سراسر جهان توجه و مهیمن بر مشکل این کشورهای انشکلیده است. این آمارها که ظاهر آنها در نظر گیرند وی متناسبانه تحقیقات و گزارشات دقیق استوار است بدین ترتیب است:

آردن ۲/۲ درصد بیسواد - افغانستان ۸/۸ درصد - اندونزی ۸/۳ درصد - جمهوری اسلامی افغانستان ۹/۷ درصد - گرجستان ۸/۸ درصد - سوریه ۷/۴ درصد - عراق ۸/۹ درصد (بدون احتجاج عشاری) - عربستان سعودی ۹/۸ درصد - گویت ۸/۲ درصد - لیبی ۵۰ درصد - یمن ۹/۹ درصد - الجزایر ۸/۳ درصد - تونس ۸/۵ درصد - ساحل عاج ۹/۵ درصد - سودان ۵ درصد - مولای ۹/۴ درصد - گانا ۹/۲ درصد لیبی ۹/۳ درصد - ارکن ۹/۴ درصد - مصر ۸/۰ درصد.

در حالیکه کشورهای اسلامی بسیار دچار جویل و بیسوادی هستند، در حال اردوگاه تعداد بیسوادان به لور حساسی کاهش یافته تا جایی که در اندار که بیسوادی بیان و بیسواده از در کشورهای هند، بروئی، فیلاند، سویس، ایسلند، انگلستان؛ اندیشی از فقط بیکاره بیسواد وجود ندارد در مایر کشورها تعداد بیسوادان پان شرح است:

آللان ۱/۲ درصد ایران ۱/۲ درصد - ژاپن ۲ درصد، چک اسلواکی ۲/۲ درصد کانادا ۱/۲ درصد آمریکا ۲/۲ درصد - بریتانیا ۳/۳ درصد، همارستان ۷/۴ درصد - سوریه ۵/۵ درصد، ایندیلیا ۱/۱ درصد، آرژانتین ۱۳/۶ درصد؛ فیلیپین ۴ درصد، مولایان ۴ درصد - هند ۷/۰/۸ درصد.

کتاب اسلام: تاریخ اسلامی شاهزاده ای بن این مطلب است که روزی هنر دمتر ذمینهای

باز جو جدداً این ستاره در سال ۱۸۲۶ خانه گردید.

در سال ۱۸۴۶ تمام ستاره شناسان در سرتاسر جهان تلکوبهای خود را متوجه این ستاره نمودند یک ماه بود که ستاره شناسان چشم خود را از این ستاره دور نمی گردند و آگهیان یک روزه مساحده نمودند که ستاره دنباله دار عزیز بور بد و نیمه قست گردید این حادثه در سیزدهم زانویه سال ۱۸۴۶ اتفاق افتاد . . .

### ستاره دنباله دار دیگر

در بیست و هفتم تیرماه سال ۱۸۲۲ ۱ ساعت هفت بعد از غروب آغازی دنیا آسان یک جسم نورانی بزرگ مانند آتش بازی تمام آسمان را درخشان کرده و امنته ستاره دنباله دار و مدد» چند صد هزار ستاره در خشان مانند فتشه آتش باری به اطراف پراکنده گردید این امر ۶ ساعت ادامه یافت بطوری که تمام مردم اروپا این جربان را متعاهد گردند. (کالج زم) ۱۳۸۹۲ ستاره را بدینظریق مشاهده کرد که از یک نقطه خارج و به نقطه دور دست دیگری پرتاب گردید . . .

در رصدخانه همونت کالیبری در حدود ۳۴۰۰ ستاره مشاهده شد در انگلستان در یکی از رصدخانه ها ۱۰۰۰ ستاره تشخیص دادند (لاماریون) تعداد آنها را که مانند فتشه با اطراف پراکنده شدند ۴۰۰۰ (الخیل) زده است . . .

این ستارگان غرایی چه بودند؟ پس از مطالعات و کاوش های فراوان و دقیق که بدینها داشتمندان ستاره شناس نمودند به این نتیجه رسیدند که ستارگان کوچک عزیز بود ستاره دنباله دار «بیلا» بود که چون به مدار گرده زمین نزدیک گردیده بود از هم مغلایی و منفجی گردید و بدینظریق ثابت شد که ستارگان دنباله دار فقط یک توده متر اکم از گاز بودند دارای یک قسمت جامد نیز میباشد با این اختلاف که این توده جامد با دیرگردی و در جسم نیست و بصورت گرد و خاکه تحلیل میکند و این گرد و خاک ستاره دنباله دار ممکن است به همیو نهایا ملیارد ها تن بر سر و در تابه ۸۰ کیلو گرم در حرارت باشد!

واز مجله داشتمند شماره مسلسل ۱۵