

به نام لاهورا مزدا



ما وقتی کلمه هرم را می شنویم یا جایی می بینیم، ناخودآگاه به یاد کشور مصر و اهرام ثلاثه مشهور آن می افتیم. شاید برای شما جالب باشد که بدانید اهرام و تکنولوژی ساخت آنها فقط مربوط به مصریان نبوده و در اکثر تمدنهای باستانی، می توان آثار اهرام ساخته شده توسط آنها را مشاهده کرد. مثلا در کثور ما ایران نزدیک به ۳۰۰۰ سال پیش از میلاد مسیح زیگورات چغازنبیل که در واقع نوعی هرم است ساخته شده است.

همچنین نمونه هایی از اهرام در سراسر دنیا، از چین، جاوه اندونزی، هند واتیوپی، تا یونان و ایتالیا و آمریکای مرکزی و جنوبی مشاهده شده است.

در زیر به طور خلاصه به دلایل ساخت اهرام توسط تمدنهای باستانی دور از هم می پردازیم.

الف: هرم شکلی هندسی و ساده است که از قدیم توسط انسان شناخته شده بود و مطمئنا ساختن سازه های هرمی شکل بسیار آسانتر از ساخت ساختمان بلند مکعبی شکل بوده است.

ب: آنها جایگاه خدای خود را در بلندی می پنداشتند و برای نزدیکی به او به ساخت اهرام بلند دست می زدند. همچنین در تمدن مایا، اهرام جایی بود برای رئیس قبیله یا کاهن مذهبی که علاوه بر اجرای مراسمات، مراقب لشکریان دشمن که از دور می آمدند باشد و از آن به عنوان برج مراقبت استفاده می شد.

ج: قوانین انسانی و فیزیک می تواند دلیل این امر باشد. سازه های بلند در تمدنهای باستانی نشانه ای از قدرت و الوهیت بوده است. قوانین فیزیکی که ساخت اهرام را تحت تاثیر قرار می دهد برای همه تمدنها در اقصی نقاط زمین یکسان و ساده بوده است. هرم بهترین شکل برای ساخت سازه بلند و پایدار بوده است.

د: در زمانی که علم مهندسی ساختمان پیشرفت نکرده بود و مصالح ساختمانی برای ساخت پی ساختمان های عظیم و بلند، استحکام کافی نداشتند، شکل مثلثی هرم باعث تقسیم وزن، و جلوگیری از فرو رفتن آن به درون زمین می شد.

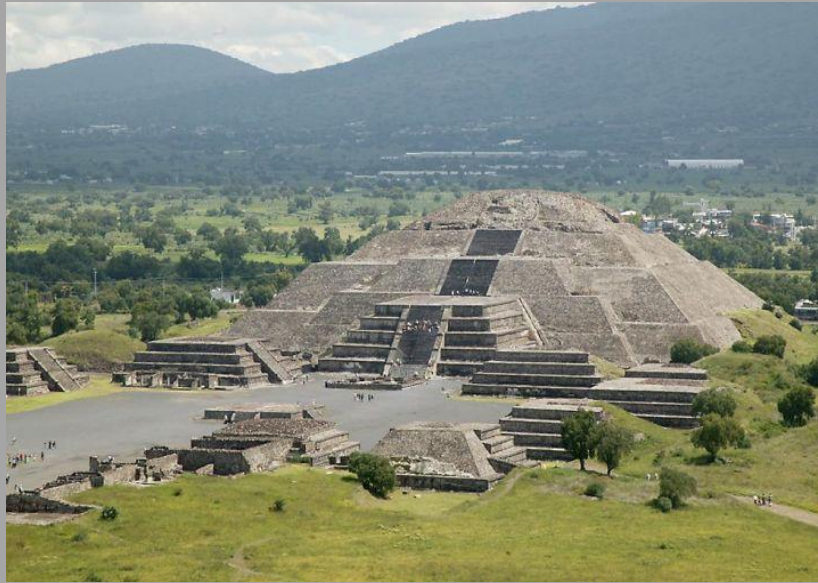
ه: شاید اهرام نمادی از اشعه خورشید یا باروری مردانه و یا حتی ریزش آب بوده اند.

ز: شاید اهرام مسیری بود که فرعون مرده به طور سمبولیک با بالا رفتن از آنها و رسیده به آسمان به زندگی جاودان دست می یافت.

موضوع جالب درباره مصری های این است که آنها تلاش کردند هرمی با شکل منحنی بسازند، ولی در این هرم بسیار زود استحکام خود را از دست داد و فرو ریخت.



بهر حال دلایل واقعی ساخت اهرام در میان تمدنهای باستان هر چه باشد بر ما پوشیده است و ما فقط می توانیم درباره آنها به حدس و گمان بسنده کنیم.



<http://parsiandej.ir>

پارسیان دژ مرجع ایران شناسی