

نرم افزار زمان یاب تشر

Tashtar Time Scanner

www.tashtar.ir

معرفی

دانستن زمان شکل گیری شاکله های نجومی برای همه منجمان مهم و با ارزش است. برای همین نرم افزار زمان یاب طراحی شد تا این کار را آسان کند. در حقیقت عملکرد این برنامه معکوس عملکرد نرم افزار نجومی تشر است. در نرم افزار تشر با دادن تاریخ و زمان و مکان معینی نمودار سیارات را رسم می کنیم. در این نرم افزار با دادن شاکله های نجومی دلخواه، زمان رخ دادن آنها را بدست می آوریم. پیدا کردن یک ترکیب معین از چیدمان سیارات، خانه ها، بروج، روز قمری، منازل قمر، روز هفته و یا زاویه معینی بین سیارات کار بسیار سخت و دقیقی است که به حوصله، تخصص و زمان و دقت زیادی نیاز دارد. کسانی که روی موقعیت و جایگاه سیارات کار می کنند طی سالها

تحقیق و پژوهش به ترکیب های خاصی نیاز پیدا می کنند که گاه پیدا کردن آنها بدون ابزار مناسب غیر ممکن است. بخشی از ابزار جستجوی ارائه شده بود که طی چند سال گذشته براساس نیاز به بهترین شکل ممکن طراحی شده است و برای نخستین بار در دسترس علاقمندان قرار می گیرد.

راهنمای استفاده

قدم اول: انتخاب شرط های جستجو

سایر سیستم های خانه ای بعد از جستجو می توانید نتایج را در نرم افزار نجومی تشریح بررسی کنید.

پانچانگا

• وارا

همان روز هفته است با این تفاوت که بر خلاف روز تقویمی به جای شروع از نیمه شب، از طلوع آفتاب آغاز می شود و تا طلوع آفتاب روز بعد ادامه دارد. امکان انتخاب چند گزینه ای وجود دارد.

• تتهه یا ماهروز

تتهه روز قمری بر اساس تقویم هندی است. هر ۱۲ درجه فاصله ماه و خورشید یک روز محسوب می شود. امکان انتخاب چند گزینه ای وجود دارد.

• یوگاها

یکی دیگر از اجزای پانچانگا هستند. امکان انتخاب هر یک از ۲۷ یوگا به صورت چند گزینه ای وجود دارد.

• کارانا نیم روز قمری است. کارانا ها ۱۱ تا هستند که در ۶۰ حالت ترکیب می شوند. امکان انتخاب چند گزینه ای وجود دارد

نظرات

در بخش نظرات باید سیاره اول، سیاره دوم و نوع نظر را مشخص کنید. مثلا خورشید- ماه- تربیع. حد نظرات بر اساس فرمول نجوم اسلامی و قرون وسطایی محاسبه می شود (ارب سیاره اول + ارب سیاره دوم / ۲)

بعد زدن دکمه Generate شرط شما در جدول سفید سمت چپ درج می شود. می توانید شرط های دیگری را برای محاسبه همزمان انتخاب کنید و لازم است دوباره برای هر شرط دکمه Generate را بزنید. اگر شرطی را اشتباه وارد کردی می توانید روی آن کلیک کنید و دکمه Delete را بزنید. برای پاک کردن همه شرط ها می توانید دکمه Clear All را بزنید. همچنان می توانید شرط های خود را برای جستجوهای آینده ذخیره کنید. در این باره در ادامه توضیح داده خواهد شد.

ابتدا یکی از چهار گزینه سیارات، حکمران خانه ها، پانچانگا و نظرات را از مربع سمت چپ انتخاب کنید. سپس یکی از موارد را از فهرست زیر مربع وسط انتخاب کنید. توجه داشته باشید که بعد از انتخاب حتما دکمه Generate را بزنید.

سیارات

• خانه ها

بین ۱ تا ۱۲- امکان انتخاب بین چند خانه مثلا ۱ یا ۵ یا ۹ بروج: از حمل تا حوت، امکان انتخاب همزمان چند برج مثلا حمل - اسد - قوس.

• ناکشترها

از آشوبینی تا رواتی، همچنین آبیجیت، امکان انتخاب همزمان چند ناکشترها

• اتصالها

در اینجا اتصال منظور قرار داشتن دو سیاره در یک برج است و کاری به درجات ندارد. امکان بررسی اتصال سیاره و سایر سیارات و یا با حکمران خانه ها وجود دارد. همچنین امکان جستجوی چند حالت به طور همزمان مقدور است.

• درجه

امکان جستجوی سیاره در درجه معینی از دایره البروج وجود دارد. اعداد باید بر حسب طول منطقه البروجی وارد شود. مثلا از ۰ تا ۲۰ برج اسد را به صورت ۱۲۰ تا ۱۴۰ وارد می کنیم.

• جهت سیاره

در اینجا می توان برای سیاره خاصی راجعه بود، مستقیم بودن و زمان استقامت را مشخص کرد.

حکمران خانه ها

همه موارد یاد شده در مورد سیارات برای حکمران خانه ها نیز قابل جستجو است. در این نرم افزار خانه ها مساوی و بر اساس تمام برج محاسبه شده اند. بنابراین برای بررسی

قدم دوم: انتخاب مکان و زمان جستجو

قسمت سمت راست نرم افزار به شما امکان می دهد بازه زمانی جستجوی خود را مشخص کنید. ابتدا مشخص کنید که کدام تقویم استفاده می کنید. سپس تاریخ آغاز و پایان جستجوی خود را وارد کنید. توجه داشته باشید که مدت بازه زمانی که انتخاب می کنید متناسب باشد. مثلاً اکنون مشتری در برج اسد است و ممکن است شما بخواهید زمان ورود مشتری به برج سنبله را محاسبه کنید. طبیعی است که بازه زمانی را باید چیزی حدودی یک سال در نظر بگیرید.

در قسمت طول و عرض جغرافیایی، مختصات شهر مورد نظر را وارد کنید. برای ذخیره مکان پیش فرض می توانید روی Save Location کلیک کنید. همچنین اختلاف ساعت ایران با گرینویچ را که ۳:۳۰ است را وارد کنید. برای کشورهای دیگر عدد دلخواه را وارد کنید.

قدم سوم: تعیین دقت جستجو

این بخش بسیار مهم است. اگر جستجوی شما برای بازه ای طولانی است و خانه ها شامل جستجوی شما نیست می توانید از دقت روز استفاده کنید.

اگر محاسبات شما درباره جایگاه ماه است بهتر است دقت را به ساعت یا ۳۰ دقیقه برسانید

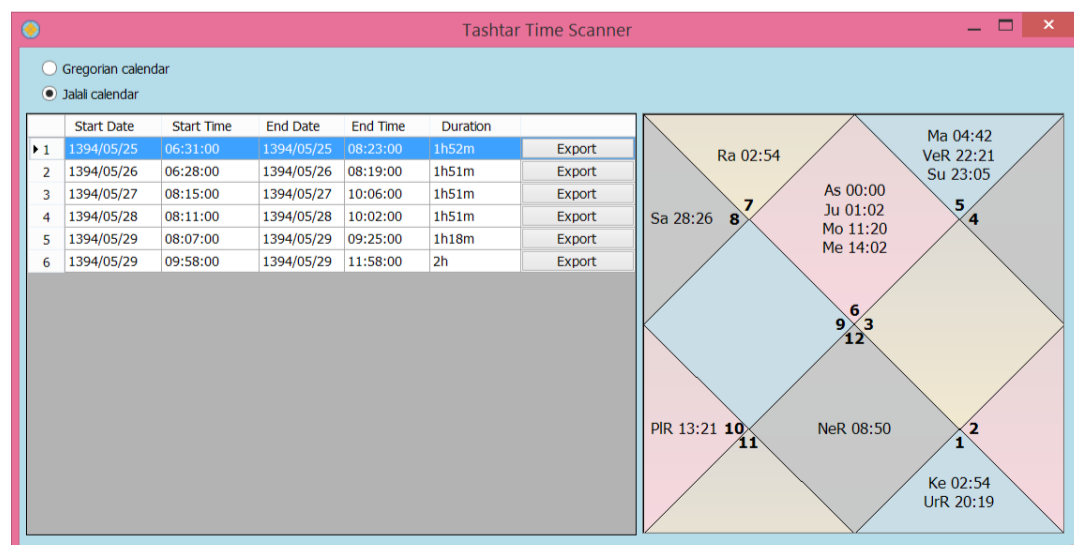
اگر جستجوی شما خانه ها یا حکمران خانه ها را در بر می گیرد دقت ۱۰ دقیقه می تواند مناسب باشد.

اگر تصمیم به یافتن زمان دقیق تر دارید می توانید از دقیقه یا ثانیه نیز استفاده کنید اما توجه داشته باشید که بهتر است در چنین حالتی مدت زمان جستجو در قدم دوم را بسیار محدود کنید. راه حل بهتر این است که اگر عجله دارید ابتدا یک بار با دقت روز یا ساعت بازه کلی زمان را بدست بیاورد و سپس با دقت بالاتر برای جستجوی دقیق اقدام کنید. در مثال قسمت قبل برای برج سنبله، از آنجا که بازه مورد نظر طولانی است توصیه می شود ابتدا با دقت ۱۰ روز یا یک ماه با سرعت جستجو کنید و بعد چنانچه روز دقیق مورد نظر است با دقت روز یا دقیقه با صرف زمان بیشتر، زمان دقیق را بدست بیاورید.

قدم چهارم: استفاده از نتیجه

بعد از رعایت سه مرحله فوق نوبت به جستجو می رسد. مدتی صبر کنید تا نتایج یافت شود. چنانچه نتایج مورد نظر یافت نشود لازم است در شرطهای مرحله اول، بازه زمانی مرحله دوم و یا دقت جستجو در مرحله سوم

تجدید نظر کنید. به محض یافتن هر نتیجه، زمان آن بلافاصله در کادر پایین سمت چپ به نمایش در می آید. پس از کامل شدن جستجو صفحه نتایج باز می شود. در اینجا شما می توانید نمودار آغاز هر نتیجه را مشاهده کنید. همچنین می توانید با کلیک روی Export هر نتیجه را به صورت فایلی برای استفاده در نرم افزار نجومی تشارت ذخیره کنید. اگر صفحه جستجو را ببندید همچنان نتایج در قسمت پایین سمت چپ نرم افزار اصلی قابل مشاهده است.



بهتر است حداقل یک بار پیش از محاسبه بخش تنظیمات را چک کنید. ابتدا مشخص کنید نوع محاسبات منطقه البروج باید تقدیمی باشد یا تقدیمی. چنانچه از محاسبات تقدیمی استفاده می کنید نوع آیانا مشا را مشخص کنید.

تنظیم گره ها و شیوه نمایش نمودار را هم می توانید در بخش تنظیمات مشخص کنید. توجه داشته باشید که در صورت عدم توجه به تنظیمات ممکن است نتایج نهایی با چیزی که انتظار دارید تفاوت داشته باشد.

ذخیره شرط ها

گاهی ممکن است قصد داشته باشید مجموعه ای از شرط ها را یک بار در نرم افزار وارد کنید و بعدها بارها مورد استفاده قرار دهید. بعنوان مثال بخواهید هر چند روز یک بار ترکیب از ماه در بروج یا خانه های معین را بررسی کنید. برای این کار بعد از طی کردن مراحل قدم اول می توانید از منوی File گزینه Save را انتخاب کنید.

همچنین با استفاده از گزینه Load از گزینه File می توانید شرطها را بازیابی کنید. این کار همچنین بعد از جستجو و در قدم های دیگر نیز قابل انجام است.

استفاده از فایل های ذخیره شده در تشر

بعد از ذخیره کردن فایل در قدم چهارم، نرم افزار تشر را باز کنید، از منوی پرونده گزینه پرونده ها را انتخاب کنید. در قسمت بالا آیکون زرد رنگ با فلش رو به داخل را بزنید و فایل را به نرم افزار تشر معرفی کنید.

ساعت روشنایی

ساعت روشنایی قرار دادی است که در هر کشور برای حفظ منابع طبیعی و استفاده بهتر از نور روز اجرا می شود. بر اساس این قرارداد در کشور ما در نیمه اول سال ساعت رسمی کشور یک ساعت به جلو کشیده می شود و در نیمه دوم سال به حالت عادی برگردانده می شود.

از آنجایی که بسیاری از جستجوها در تاریخ هایی انجام می شود که ممکن است ساعت روشنایی در میان جستجو تغییر کنید، جهت اجتناب از خطا به طور کل در این برنامه از لحاظ کردن ساعت روشنایی صرف نظر کردیم. بنابراین چنانچه زمان بدست آمده در نیمه اول سال بود، ضروری است که آنرا یک ساعت جابجا کنید.

وقتی از برنامه می خواهید زمان هایی را از ساعت ۹ صبح امروز به مدت یک ماه با دقت روز بررسی کنید، جواب های یافته شده برای هر روز ساعت ۹ صبح نشان داده می شود. بنابراین ممکن است ترکیب مورد نظر دقیق یا ساعاتی پیش از ساعت ۹ صبح آغاز شده باشد. اگر ساعت دقیق شروع یک شاکله کمیاب برای شما اهمیت دارد، بهتر است آن شاکله را در یک بازه محدود (مثلا از یک روز قبل) و با دقت دقیقه دوباره جستجو کنید. به این شکل زمان دقیق آغاز آن ترکیب را بدست خواهید آورد.

توجه داشته باشید که یافتن زمانی با ویژگی های معین حتی با کمک نرم افزار زمان یاب تشر کاری دقیق است که نیازمند تخصص و حوصله کافی است. نرم افزار می تواند حداکثر ۸۰ درصد ایده آل های شما را بدست بیاورد اما سنجش و ارزشگزاری زمان نهایی با خود شماست.

نکته دیگر اینکه هرچه تعداد شرطهای جستجو بیشتر باشد زمان هایی که آن شرط ها را داشته باشند محدود تر می شوند بنابراین برای یافتن یک زمان خاص باید انعطاف زیادی در جستجو داشته باشید.

بعد از اینکه زمان مورد نظر خود را پیدا می کنید شایسته است آنرا برای تحلیل دقیق تر به نرم افزار تشر ببرید. طبیعی است که گاهی ممکن است جزئیاتی برای تایید یا رد شاکله مورد نظر وجود داشته باشد.

ممکن است مدت بازه اعلام شده توسط نرم افزار زمان یاب بسیار طولانی باشد. می توانید با مطالعه تمام طول مدت زمان یاد شده، بهترین و مناسب ترین قسمت آن را در نرم افزار تشر بررسی کنید. همچنین ممکن است بخواهید شرط های دیگری را که در برنامه امکان قرار دادن آنها وجود نداشته را نیز برانداز کنید.

