



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِلَهَ خَيْرِ نَاصِرٍ وَمَعِينٍ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ وَالْحَمْدُ لِلطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدًا آمِينَ

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فلا أقسم بمواقع النجوم وإنه لقسر لو تعلمون عظيم

ميناى افق تقاويم نجومى بنياد حيات اعلى: ساعت جهانى KMT كعبه مشرفه مكه مكرمه

هفته نامه

راه آسمان

آموزش و تبیین مباحث تقویم و نجوم و تحجیم اسلامی

تهیه و تدوین: پژوهشگر علوم نجوم و تقویم و تحجیم بنیاد حیات اعلى

هفته نامه راه آسمان شماره: ۱۴۵

۱ ماه مبارك رمضان ۱۴۳۰ = ۳۱ امرداد ۱۳۸۸ = ۲۲ اوت ۲۰۰۹

راه‌های تقویم نجومی تخصصی

محتوای تقویم نجومی تخصصی

۱- ترتیب شب و روز ایام در تقویم: ترتیب ذکر شب و روز ایام در تقاویم بنیاد حیات اعلی؛ طبق قرآن کریم و تعالیم مکتب وحی و آنچه در فرهنگ اسلامی تبیین شده است؛ شب مقدم بر روز می باشد، و شروع از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز بعد از شب است و شروع از طلوع آفتاب تا غروب است و با غروب آفتاب یک شبانه روز تمام شده و روز بعد آغاز می شود و مانند عادت غریبها شروع شبانه روز از نیمه شب نیست. لذا در زبان عموم مؤمنین؛ شب جمعه زودتر از روز جمعه شروع می شود. پس بدین ترتیب وقتی در تقویم های نجومی بنیاد حیات اعلی درج شده که مثلاً: مقارنه شمس و مشتری سه شنبه ۹ ربیع الاول برابر ۱۹ حمل ساعت ۱۲:۲۲ یعنی در شب سه شنبه (شب ۹ ربیع الاول و شب ۱۹ حمل) که قبل از طلوع آفتاب سه شنبه واقع است می باشد، نه شام سه شنبه و یا سه شنبه شب (به تعبیر برخی عوام).

جهت وضوح بیشتر اوقات شب و روز در تقویم؛ آنها را با رنگهای متفاوت مشخص کرده ایم اگر ساعت ذکر شده به رنگ **آبی** باشد نشان دهنده وقوع آن در **شب** است، و ساعات به رنگ **ارغوانی** نشان دهنده وقوع آن در **روز** است.

۲- وقایع مهم نجومی: در اول تقویم تخصصی هر ماه، خلاصه ای از وقایع نجومی مهم آن ماه ذکر شده است که این وقایع مدت زمان طولانی نسبت به سایر وقایع دارند و در احوال کلی دلالت در ماه مؤثرند و گاهی نیز وقایع مهم و نادری می باشند.

۳- استمرار وقایع فلکی از ماه قبل: در اول هر ماه استمرار وقایع فلکی از ماه قبل ذکر شده اند با مشخص کردن اینکه چه مدت از شروع آن طی شده و چه مدت تا پایان آن باقی مانده است و با کلمه اختصاری (رفته و مانده) توضیح شده است.

۴- فصول سال: تاریخ شروع و پایان فصول در هنگام شروع هر فصل در صفحه ای با تصویر متناسب آن فصل مشخص شده است. فصول سال بر اساس سیر شمس در بروج فلکی محاسبه می شوند؛ فصل بهار در بروج (حمل ثور جوزا) - فصل تابستان در بروج (سرطان آسد سنبله) - فصل پاییز در بروج (میزان عقرب قوس) - فصل زمستان در بروج (جدی دلو حوت) می باشند.

۵- هیئت فلکی و طالع تحویل سال شمسی باستانی:

در هنگام تحویل شمس به برج حمل شرح تقویم شمسی اسلامی و فواصل نوروز و آداب عید، طالع و هیئت فلکی تحویل سال و طالع نزدیکترین اجتماع یا استقبال قبل یا بعد تحویل ارائه می شود. تفصیل تقویم شمسی اسلامی در هفته نامه راه آسمان شماره ۲۵ شرح شده است. می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایید.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=20>

۶- شروع سال چینی: شروع سال چینی یا اویغوری و ترکی؛ در هنگام وقوع آن (اولین هلال ماه در برج دلو) با تفصیل آن تذکر داده می شود. از آنجا که اصل این روش (محاسبه اثناعشری) با مبدأ سال از طلوع اولین هلال ماه بعد از ورود شمس به برج دلو است؛ لذا احکام این نوع تقویم مطابق تواریخ و حساب اصلی این تقویم است؛ از اینرو تغییرات حادثه مانند آنچه در تقویم جلالی اتفاق افتاده که شروع تقویم چینی را از نوروز می گیرند محل اعتبار نبوده؛ و مبنای محققانه و علمی اقتضا دارد که احکام این

نوع تقویم را بر اساس تواریخ و محاسبات خود این تقویم تطبیق کنند؛ برای همین در تقویم نجومی تخصصی، در مقطع زمانی (بهمن ماه) به این موضوع پرداخته؛ و طرح این حساب را در نوروز صحیح نمی دانیم.

در روش متعارف امروزی تقویم چینی و برخلاف سنت کهنشان بجای طلوع هلال ماه؛ لحظه اولین اجتماع شمس و قمر بعد از ورود شمس به برج دلو را آغاز سال قرار می دهند، و این موجب می شود که آغاز سال چینی اصلی با آغاز سال چینی فعلی یکی دو روز متفاوت باشد در هنگام شروع سال چینی تاریخ صحیح و تفصیل آن تذکر می شود.

۷- شروع سال اسکندری و شروع ماههای اسکندری رومی:

شروع سال اسکندری: در هنگام شروع آن با توضیحات مبنای تقویم سال اسکندری تذکر داده شده است. به جهت محاسبه تواریخی که در کلام خازنان وحی با ملاحظه تقویم اسکندری رومی (بخاطر تداول این تقویم در زمانشان) ذکر شده است. شماره روزها در ماههای تقویم اسکندری مندرج در تقویمهای بنیاد حیات اعلی؛ مطابق با تقویم اسکندری رومی است نه میلادی عربی فعلی، که اساس درستی ندارد و در واقع تقویم میلادی مسیحی را به کار می برند.
روز شروع هر ماه رومی: شروع و تاریخ پایان ماه در هنگام شروع هر ماه اسکندری ذکر شده است.

۸- شروع سال مسیحی: به جهت رواج تقویم مسیحی گریگوری هنگام شروع سال مسیحی شروع آن با توضیحات لازم مبنای تقویم مسیحی تذکر می گردد. تفصیل آن در هفته نامه راه آسمان شماره ۱۴ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایند.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=10>

۹- روز محذور هر ماه رومی: هر ماه رومی يك یا دو روز نامناسب برای امور دنیوی و نحس دارد که با رنگ زمینه زرد کمرنک درج شده است.

۱۰- روز محذور ماه قمری: هر ماه قمری يك روز محذور و نامناسب و نحس دارد که وقت فراغت از امور دنیوی و اشتغال نام به عبادت است این روز محذور با رنگ زمینه زرد پررنگ مشخص شده است. تفصیل آن در هفته نامه راه آسمان شماره ۸ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایند.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35>

۱۱- دوره افزایش و کاهش نور قمر: دوره افزایش نور قمر در نیمه اول ماه و دوره کاهش نور قمر در نیمه دوم ماه در هنگام شروع دوره تذکر داده شده است. هنگامی که قمر زايد النور باشد (در غیر ایام خسوف)، اقدام به کارهایی که موفقیتش مرهون رشد و افزایش و مطرح شدن و آشکار شدن بیشتر است، مناسب می باشد. هنگامی که قمر ناقص النور باشد (در غیر ایام خسوف)، کارهایی که افزونی و ازدیاد به مصلحت و موفقیت آن نیست، مانند حجامت و فصد که در آنها خونریزی وجود دارد؛ مناسب می باشد. تفصیل آن در راه آسمان شماره ۱۵ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایند.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=10>

۱۲- ایام وجوه قمر:

دوره های اجتماع - تربیع اول - ایام استقبال - تربیع اسیر - تحت الشعاع با رنگ زمینه آبی مشخص شده اند. تفصیل آن در هفته نامه راه آسمان شماره ۱۹ شرح شده است، می توانید آنرا از آدرس زیر دریافت نمایند.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=10>

۱۳- کسوف و خسوف: محدوده دلالت خسوف و کسوف در هنگام شروع محدوده دلالت با رنگ زمینه قرمز تذکر شده است و طالع و هینت فلکی مرکز گرفتگی در هنگام وقوع آن مشخص شده است. تفصیل احکام و اختیارات نجومی کسوف و خسوف در راه آسمان شماره ۴۳ شرح شده است، آنرا از آدرس زیر دریافت نمایند.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=40>

۱۴- منازل اصلی قمر (هم آبی قمر و نجوم منازل): این روش همان تقویم منازل قمری اصلی است که احکام تجیمی بدن مربوط شده و همان اقتران و یا اقتراب قمر با نجوم منازل به صورت حسبی

است، یعنی در ابتدای آشکار شدن شبانه ماه در آسمان؛ ماه با ستارگان این منزل نزدیک یا هم‌نشین است، لذا جهت رصد حسنی آن در شب؛ هنگامی که هم‌نجوم آشکار بوده و هم‌ماه طالع باشد؛ می‌توان منزل را تشخیص داد، و از طریق این رصد؛ زمان تحویل ماه به منزل بعد از نیز می‌توان مشخص کرد که این روش اصلی تعیین منازل بوده و در تعالیم مکتب وحی نیز تأیید شده است. تعیین منازل قمر در هر شب و روز با علامت (قمر + منزل ...) مشخص شده است، اگر در یک شب قمر در دو منزل عبور کند، در این روز ساعت تحویل قمر به منزل بعد نیز ذکر شده است.

۱۵- احوال قمر و سایر حرکات آن:

بخاطر نزدیکی قمر به زمین ارتباط احوال قمر با حوادث زمینی بیشتر از سایر کواکب است، سرعت سیر قمر مختلف می‌باشد: (سریع السیر یا بطيء السیر یا وسط السیر): و عبارت از تفاوت سرعت قمر با سیر متوسط آن در یک روز می‌باشد که تقریباً نیمی از ماه سریع السیر است (سرعت بیشتر از سرعت متوسط) و نیمی از ماه بطيء السیر می‌باشد (سرعت کمتر از سرعت متوسط) و اگر سرعت برابر سرعت متوسط (۱۳ درجه و ۱۱ دقیقه در روز) باشد وسط السیر است. سریع السیر بودن قمر از حالات قوت دلالت آن است همچنین کارهایی که سرعت در آن مطلوب است مانند سفری که مراجعت سریع از آن می‌خواهند در این دوره مطلوب است و در زمان بطيء السیر کارهایی غیر سریع و بطيء مناسب دارد.

قمر شمالی صاعد از نقطه رأس یا جنوبی هابط از ذنب: که نشان دهنده سیر قمر در فلک رأس و ذنب است و نیمی از ماه قمر شمالی است و از حالات قوت دلالت قمر است و نیمی از ماه جنوبی می‌باشد که از حالات ضعف قمر می‌باشد.

قمر هابط یا صاعد در فلک اوج: نشان دهنده سیر قمر در فلک اوج و حضيض می‌باشد که نیمی از ماه صاعد از نقطه حضيض به سمت نقطه اوج است و از حالات قوت دلالت قمر است و نیمی از ماه هابط از نقطه اوج به سمت حضيض است و از حالات ضعف دلالت قمر می‌باشد.

قمر خالی السیر یا وحشی السیر یا بعید الاتصال: مربوط به زمانی است که قمر اتصال بر قرار نکند که از حالات ضعف و نحس قمر است و به رنگ قرمز درج شده‌اند.

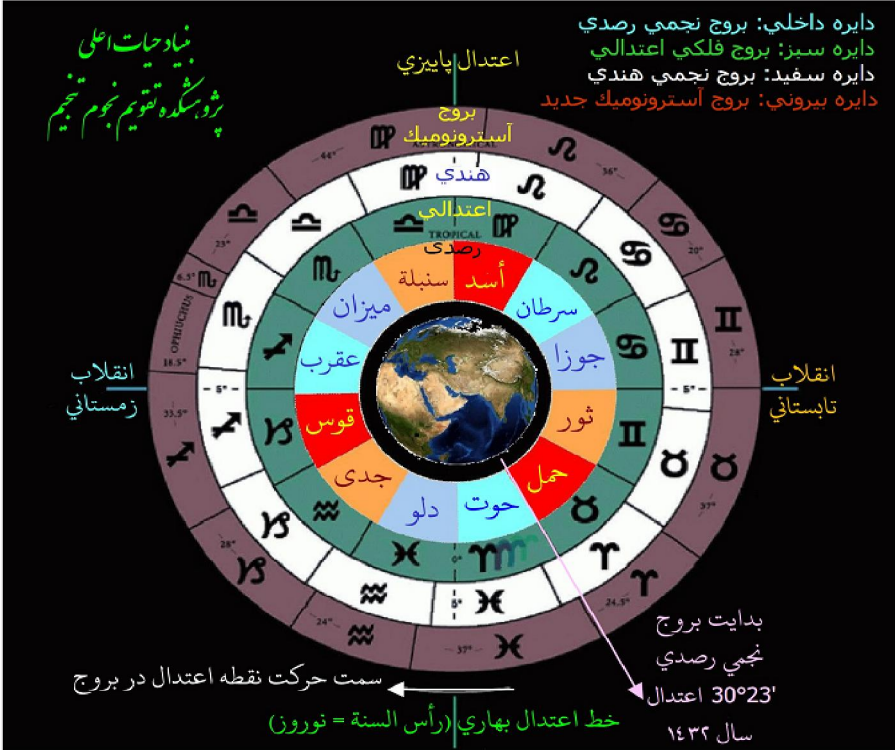
طریقه محترقه (احتراق قمر از ۱۹ درجه میزان تا ۲ درجه عقرب): مدت سیر قمر از درجه هبوط شمس (۱۹ درجه میزان) تا درجه هبوط قمر (۳ درجه عقرب) است که از حالات بسیار نامناسب و نحس قمر می‌باشد. به جهت اهمیت دلالات قمر و سبک قدما که ابتدا احوال قمر را ذکر می‌کردند در جداول هر روز احوال قمر مقدم بر سایر کواکب ذکر می‌گردد.

۱۶- مقارنه قمر با ثوابت: در این تقویم؛ مقارنه قمر با ۵۰ ستاره مهم از ثوابت (که دارای احکام خاصی بوده) ذکر شده است، محدوده اقتران در درجه ستاره می‌باشد (معادل ۱ درجه). هر کدام از این ثوابت بر طبع يك یا دو کوكب از کواکب سبیه می‌باشند و تقسیم‌بندی نحس، سعد یا ممتزج نیز دارند، و اگر اتصال قمر با کوكبی نیاز باشد، و قمر این اتصال را نداشته باشد اقتران قمر با ستاره بر طبع آن کوكب را در نظر می‌گیرند.

۱۷- مواضع کواکب در بروج نجمی رصدی: در آیات شریفه کلام وحی و قرآن مجید (در معنای عمومی و سطحی آن) به این بروج اشاره شده است، "والسماء ذات البروج"، بر پهنای آسمان و دایره فلک که مسیر حرکت کواکب سبیه می‌باشد صورتهای فلکی دوازدهگانه ای به نظر می‌رسد که این مدار ۲۶۰ درجه را بر این ۱۲ صورت تقسیم نموده (هر يك ۲۰ درجه) و بدان نامیده‌اند، سیر کواکب در این بروج متفاوت است برخی از آنها مانند زحل این بروج را در ۳۰ سال و خورشید آنرا در یکسال، و برخی مانند قمر در يك ماه طی می‌نماید، سنجش و محاسبه مواضع بروج حسابهای مختلفی دارد، که ما روش مطابق رصد را برگزیده‌ایم، همان روشی که در عصر حضرات معصومین علیهم‌السلام مورد اشاره ایشان و استفاده عملی عموم بوده است. در بروج نجمی صور فلکی و ستارگان آنها محور محاسبه است، بر خلاف بروج استوائی و فلکی؛ که جایگاهی از آسمان را که متغیر بوده و (در عصرما) غیر از مواضع بروج نجمی است بطور فرضی به نام بروج اصلی نامیده‌اند.

بروج نجمی رصدی (Sidereal) و بروج فلکی استوائی (Tropical) شامل ۱۲ برج ۳۰ درجه‌ای است، تفاوت این دو روش در نقطه شروع است، در نظام اصلی (بروج نجمی رصدی) آغاز بروج اثناعشر نهایت صورت حوت و بدایت صورت حمل است، اما در نظام بروج (فلکی استوائی) نقطه اعتدال آغاز بوده که به سبب تقدم نقطه اعتدال در هر ۷۲ سال به اندازه يك درجه تغییر کرده، ولذا امروزه جایگاه بروج فلکی (استوائی)

با ترویپکالی) از مواضع اصلی نجمی آن به مقدار $30^{\circ}23'$ درجه دقیقه (بیشتر از یک برج) جایجا شده و آغاز بروج از اول حمل تغییر و در اوایل صورت نجمی حوت قرار گرفته است. از آنجا که مبنای علمی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ برگرفته از تعالیم مکتب وحی بوده؛ و هدف آن احیاء و معرفی و ترویج نجوم و تنجیم اسلامی می باشد، از این رو ارائه اوقات سیر قمر و بقیه کواکب نیز بر اساس بروج رصدی می باشد. بروج نجمی هندی هرچند با بروج نجمی حقیقی (رصدی) مشابهت داشته ولی قدری با آن متفاوت است.



آغاز بروج نجمی و بدایة البروج: نقطه آغازین دایرة البروج و شروع بروج نجمی رصدی همان آغاز صورت فلکی حمل (اولین برج از بروج دوازده گانه) است. آغاز برج حمل با منزل شرطان بوده، و این منزل اول دایرة البروج؛ بعد از آخرین منزل دایرة البروج و صورت فلکی حوت واقع است. بنابر پژوهشهای بسیار بنیاد حیات اعلی؛ با عبور یا زوال کوکب از نجوم منزل (رشاء) در فاصله ۵۱ دقیقه ای ستاره (رشا) آخرین منزل صورت فلکی حوت، ورود به منزل شرطان و برج رصدی حمل و نقطه شروع بدایت البروج و آغاز صور و بروج نجمی محقق می گردد، و از این روست که منجمین مسلمان شروع برج رصدی حمل را از بعد آخرین ستارگان حوت گرفته اند. از آنجا که طلوع و غروب ستارگان در بلاد مختلف متفاوت بود، صحیح آن است که عبور کوکب از مقابل این ستارگان لحاظ شود. ولذا هر چند طلوع شرطان (سال ۱۴۳۲) در ۲۷ درجه و ۴۴ دقیقه بعد از نقطه اعتدال ربیعی است، ولی در تعیین بدایت بروج رصدی دخالتی نداشته و صرفاً آغاز سال شمسی عربی قدیم را نشان می دهد.

۱۸- مواضع کواکب و نقاط فلکی در بروج نجمی رصدی و فلکی: مواضع کواکب سبعة قدیم و کواکب سه گانه جدید (اورانوس - نپتون و پلوتون) و نقاط فلکی رأس و ذنب و قمر اسود و سیارک شهبون در ۱۲ برج سبب احوال مختلف قوت و ضعف آنها (بیت - ویاک - برج شرف و درجه شرف - برج هبوط و درجه هبوط - برج مثلثه کوکب) می شود. این احوال قوتی ذاتی کواکب بوده و به ترتیب قوت چنین می باشد: (بیت - ویاک - شرف - هبوط - حدود - وجوه - مثلثه) بیت، مقابل ویاک و شرف مقابل

هبوط است. حالات قوت با رنگ سبز و حالات ضعف با رنگ قرمز درج شده است.

همچنین جهت به دست آوردن طالع وقت، موقعیت دقیق کواکب سبعة و رأس در بروج نجمی رصدی برای هر روز در ساعت 00:00 به **ساعت جهانی مکه مکرمه** ارائه شده است. در مختصات کواکب در بروج و در تصاویر طالع از علامتهای اختصاری آنها استفاده شده است:

شمس	قمر	عطارد	زهره	مریخ	مشتری	زحل	رأس	ذنب	اورانوس	نپتون	پلوتون	قمر أسود	شیرون
☉	☾	♁	♃	♂	♃	♄	♁	♅	♅	♆	♇	♁	♁
بروج	حمل	ثور	جوزا	سرطان	أسد	سنبله	میزان	عقرب	قوس	جدی	دلو	حوت	
علائم	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	

۱۹- مواضع کواکب سبعة در حدود: که شامل حدود ۵ گانه در هر برج می باشد، و در این قاعده هر برج به ۵ قسمت تقسیم می شود و هر قسمت منسوب به یک کواکب است، و نام هر حد نیز در جداول ذکر شده است اگر کواکبی در حد خود وارد شود، رنگ زمینه آن سبز شده است و نشان از قوت کواکب است (بعد از بیت و شرف)، حدود قویترین موضع کواکب می باشند و بودن کواکب در هر یک از حدود؛ اختیارات و احکام خاص خود را داشته؛ و دلالت کواکب تحت تأثیر دلالت کواکب صاحب حد قرار می گیرد، مانند سیر قمر در حدود مریخ و زحل که از حالات نحس قمر است و سیر کواکب در حدود یکدیگر در قوت اتصالات نیز تأثیر دارد.

۲۰- مواضع کواکب سبعة در وجوه (صورت) و دریجان: هر برج به ۳ قسمت مساوی تقسیم می شود و هر قسمت منسوب به دریجان و وجه یک کواکب است و نام هر وجه و دریجان نیز در جداول ذکر شده است اگر کواکبی در وجه خود وارد شود رنگ زمینه آن سبز شده است و نشان از قوت کواکب است (بعد از بیت، شرف و حدود، وجوه قویترین موضع کواکب می باشند و بودن کواکب در هر یک از وجوه اختیارات و احکام خاص خود را دارد، و دلالت کواکب تحت تأثیر دلالت کواکب صاحب وجه قرار می گیرد، و سیر کواکب در وجوه یکدیگر در قوت اتصالات نیز تأثیر دارد، دریجان نیز در احکامی مانند هیلاج و تعیین طول عمر کاربرد دارد.

۲۱- اتصالات: شامل اتصالات پنجگانه کهن بین کواکب (مقارنه - تسدیس - تثلیث - تریبع - مقابله): این اتصالات نسبت به فلک دایره البروج محاسبه می شوند. اتصالات تنجیم جدید (توازی - ضد توازی): این اتصالات نسبت به خط استوای سماوی محاسبه می شوند که اگر در یک طرف باشند توازی و اگر در دو طرف باشند ضدتوازی است.

اتصالاتی که کواکبشان در تراجع هستند به جهت احکام و محدوده خاصشان با ذکر کلمه **راجع** مشخص شده اند و منحوس می باشند. اتصالات سعد با رنگ سبز و اتصالات نحس و نامناسب با رنگ قرمز مشخص شده اند اتصالات ضعیف نیز با رنگ قرمز کمرنگ یا سبز کمرنگ مشخص شده اند. اتصالات غیر مقبول (اتصالات غیر فعال یا فاقد دلالت) با رنگ آبی مشخص شده اند.

۲۲- تراجع و مکث: مدت سیر در تراجع و مدت اقامت قبل و بعد تراجع در هنگام وقوع آن ذکر شده است. مبنای محاسبه مدت زمان مکث بر اساس ناظر رصدی غیر مسلح طبق حس انجام شده است که مبنای اصلی محاسبات در علم تنجیم و در نزد قدما بوده است، برخلاف تنجیم جدید که ناظر مسلح را مبنای قرار می دهند. مدت زمان تراجع هر کواکب از حالات ضعف دلالات مربوطه به آن کواکب است و رعایت و مواظبت در آن امور توصیه می گردد.

۲۳- مقارنه کواکب سبعة با کف الخضب: به لحاظ احکام خاص ستاره کف الخضب مانند وقت استجابت دعا؛ در تقاویم کهن به این موضوع پرداخته شده است، در این تقویم به جز وقت مقارنه قمر با ستاره کف الخضب، مقارنه سایر کواکب سبعة نیز با این ستاره ذکر شده است.

۲۴- تصمیم و احتراق کواکب: از موارد ذکر شده در تقویم؛ زمان تصمیم و احتراق کواکب (عطارد زهره مریخ مشتری زحل) می باشد. در مقارنه این کواکب با شمس از فاصله ۱۶ دقیقه قبل تا ۱۶ دقیقه بعد لحظه مقارنه کواکب با شمس روی دایره البروج را **تصمیم** می نامند، که از حالات قوت کواکب است، و خارج از آن از فاصله ۶ درجه قبل تا ۶ درجه بعد مقارنه کواکب با شمس؛ حالت **احتراق** است، که از حالات ضعف و نجوستهای کواکب است.

معرفی ستونهای جداول تقویم نجومی تخصصی

ستون اول: تاریخ

در ستون اول تقویم قمری و معادل تقویم شمسی باستانی ذکر شده است.

ستون دوم: وقایع نجومی

در این ستون عنوان واقعه نجومی ذکر شده است و متناسب با سعد یا نحس بودن دلالت، عنوان واقعه سبز یا قرمز شده است.

ستون سوم: شروع اتصال یا واقعه نجومی

در ستون سوم شروع وقایع در هر روز با تاریخ شمسی اسلامی (برج حمل ثور...) درج شده است که این تاریخ معادل تاریخ قمری و شمسی باستانی ستون اول است.

ستون چهارم: لحظه دقیق و میانه اتصال یا واقعه نجومی

اتصالات و برخی وقایع نجومی مانند خسوف و کسوف یک میانه دارند که از شروع تا میانه دلالتشان رو به قوت است و از این میانه به بعد رو به کاهش و ضعف است و اوج قوت در میانه است در ستون دوم این لحظه دقیق ارائه شده است.

ستون پنجم: نهایت انصراف و پایان واقعه نجومی

در این ستون تاریخ پایان واقعه نجومی بر اساس تاریخ شمسی ذکر شده است در اتصالات محدوده بعد از میانه را انصراف می نامند که برای اتصالات تاریخ نهایت انصراف بر اساس جرم بزرگتر دو کوکب است.

ستون ششم: هنگام شناسی

هر واقعه فلکی دلالت و احکامی دارد که با شماره هایی نشان دهی شده اند و تفصیل دلالات و احکام هنگام شناسی در مرسوله ای مستقل منتشر می شود انشاء الله.

سالنامه های نجومی

آغاز ماه قمری و وضعیت رؤیت هلال و تواریخ مختلف قمری و شمسی و مواضع شمس و قمر در منازل و برج نجمی و فلکی، اوقات شرعی و اختبارات نجومی، و تقویم طبی در سالنامه های جداگانه ای منتشر شده است، آنها را می توانید از آدرس زیر دریافت نمایید.

www.aelaa.net

پایگاه بنیاد حیات اعلی

nojum.aelaa.net

پایگاه مرکز نجوم کهن و اسلامی



ژوہسکده ٲو آموزشکده های بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الہی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی
علوم تلاوت کلام وحی - علوم کلام خازنان وحی - علوم فقہ آئین الہی
علوم تقویم نجوم تحیم - علوم طب جامع - علوم پاکزستی
آموزش برتر (اعلیٰ) - علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسروی الہی
علوم عمارت برتر - علوم انساب و تبارشناسی - رسالہ های حیات اعلیٰ
طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۰

tanjim@aelaa.net

www.Aelaa.net
nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمین