



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين إله خيرنا صر و معن الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد و على آلها الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبداً الآمين

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: وَنَظَرَ نَظْرَةً فِي النُّجُومِ فَقَالَ إِلَيْهِ سَقِيمٌ

منای افق تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفه مکه مکرمه

راهنمای سالنامه

هنگام شناسی امور زمینی با نشانه های آسمانی

مبتنی بر تعالیم وحی (قرآن کریم) و آموخته های انبیاء و اوصیاء الهی ﷺ به حکماء بشر

احداثات کومی

بيان اوقات مسعود و مذور ایام ماه های قمری و شمسی و نقص سعادت و مناسخ قمر و کواكب

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی: دار المعارف الإلهية

تهیه و تدوین: پژوهشگده علوم نجوم و تقویم و تنجیم بنیاد حیات اعلی

نشر: مرکز نجوم کهن و اسلامی

پیش‌نیاز کاربرد سالنامه اختیارات نجومی

اگر شما تاکنون با دانشمندی تقویم نجوم کهن و اسلامی آشنایی نداشته‌اید، برای کاربرد بهتر سالنامه

اختیارات نجومی ابتدا از هفته‌نامه آموزشی راه آسمان شماره‌های زیر را به وقت مطالعه نمایید:

آشنائی کلی با مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۵۱ = راهنمای تقویم فشرده قمری

راه آسمان ۱۹۳ = راهنمای تقویم نجومی شرعی

راه آسمان ۹۷ = راهنمای تقویم نجومی همگانی (پیشرفته)

راه آسمان ۱۴۵ = راهنمای تقویم نجومی شخصی

راه آسمان ۴۷ = افق جهانی KMT مبنای اوقات فلکی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۵۶ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه

راه آسمان ۷ = منابع پژوهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی

آشنائی عمومی با دانش تنجیم کهن و اسلامی

راه آسمان ۳ = در معرفت علم نجوم و علم تنجیم

راه آسمان ۸ = ایام فراغت از دنیا و اختصاص به عقبا

راه آسمان ۹ = نخوست یا نامناسبت

راه آسمان ۱۰ = انجام امور در اوقات محذوره

راه آسمان ۱۷ = تقویم قمری

راه آسمان ۲۵ = تقویم شمسی اسلامی

راه آسمان ۱۱ = اهمیت علم تنجیم یا نجوم احکامی و بیان علمی و واقعی بودن علم
بلایا و منایا

راه آسمان ۱۲ = هنگام نیکو و خجسته

راه آسمان ۱۳ = علم اختیارات یا هنگام شناسی

راه آسمان ۱۵ = هنگام شناسی نور قمر

راه آسمان ۱۹ = هنگام شناسی وجوده قمر

راه آسمان ۱۶ = ویژگیهای متولیدین بروج شمسی

راه آسمان ۲۰ = تنجیم و تدبیر

راه آسمان ۲۱ = هنگام شناسی ماه صفر

راه آسمان ۲۲ = فرهنگ اهل حق در تعامل با خسوف و کسوف

راه آسمان ۲۷ = هنگام ازدواج و انعقاد

راه آسمان ۲۸ = منظومه خواجه نصیر در اختیارات قمر در بروج اثنا عشر

راه آسمان ۳۰ = هنگام شناسی قمر در بروج

راه آسمان ۳۳ = ارتباط هنگامها (۱)

راه آسمان ۳۵ = تقاویم نجومی و کاربرد تنجیمی

راه آسمان ۳۷ = آشنایی با علم نجوم و تنجیم کهن

راه آسمان ۳۹ = آشنایی با ساعت فلک

راه آسمان ۴۱ = راهنمای ساعت فلک

راه آسمان ۴۳ = تنجیم خسوف و کسوف

راه آسمان ۴۸ = مدیریت اختیارات

راه آسمان ۷۶ = شرف شمس

راه آسمان ۱۴۴ = آئین آغاز و انجام سال قمری

برای دریافت آنها به غرفه راه آسمان در جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد

حیات اعلی مراجعه نمائید: www.Aelaa.net بنیاد حیات اعلی

nojum.Aelaa.net مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی

سخن پژوهشگده علوم تقویم نجوم و تنجیم با کاربران تقاویم بنیاد حیات اعلی

۱- به اذن الهی و امداد حضرت وجه الله تا کنون ده سال از انتشار انواع مرسولات و تقاویم روزانه (روزنامه گاه شناسی) هفتوانه (راه آسمان) سالانه (تقویم فشرده قمری، التقویم القمری البسيط، تقویم نجومی همگانی، التقویم الفلكی العام، تقویم نجومی شرعی، آغازنامه ماه قمری، تقویم اوقات شرعی، و نشر آنها به زبانهای فرانسه و انگلیسی، تقویم نجومی تخصصی، التقویم الفلكی الإحترافي، تقویم نجومی طبی، سالنامه سعادتنامه، تقویم اوقات دعای مستجاب، سالنامه ساعات کواكب) بنیاد حیات اعلی می گذرد.

۲- در ماه ذی حجه مبارکه ۱۴۳۰ و به برکت ایام تجلی حضرت وجه الله؛ با انتظام و تکمیل سایر مرسولات نجومی، برنامه تحقق این بخشها نیز راه اندازی شد، ابتدا بخش خلاصه وقایع مهم فلکی در تقویم نجومی تخصصی اضافه گردید، و بعد از آن هنگام شناسی کاربردی طراحی و استخراج شد. از آنجا که موضوعات این رشته (هنگام شناسی کاربردی) مفصل بود، لذا مناسب دیدیم آنرا در نشریه مستقل منتشر نمائیم، و با توجه به کارآیی خاص این نشریه جدید که می توان وقت مناسب برای هر کاری را اختیار نموده، از این رو (بر حسب اصطلاح متداول آن در تقویم و تنجیم کهن) آنرا سالنامه اختیارات نجومی نامیدیم.

۳- در انتشار اکثر نشریات نجومی ما (مانند تقاویم)؛ تا کنون رعایت استاندارد علمی آن مقدم بر نیاز عمومی کاربران بوده، و مهمترین انگیزه و مقصد این بوده که تقاویم به بهترین و استوارترین نحو ممکن استخراج و انتشار یابد، تا از نظر

پژوهشگران علوم تقویم نجوم و تنظیم هر چه بیشتر مطلوب و نافع باشد، اما نیاز عموم کاربران یا سطح کاربری مرسولات را در رتبه بعد دنبال می کرده ایم، ولذا تا کنون سعی داشته ایم تا با مرسولات آموزشی یا مجالس توضیحی ایشان را با نحوه کاربرد آنها آشنا کنیم.

۴- اما از آنجا که سالنامه اختیارات نجومی تنها به لحاظ نیاز عموم کاربران غیر حرفه ای تهیه می شود، هر چند مورد استفاده پژوهشگران نیز می باشد، از این رو در درجه اول نیازهای عمومی کاربران و نیز سهولت کاربری این ماهنامه برای ایشان را ملاحظه نموده ایم، برای همین سالنامه اختیارات نجومی ضمن حاوی بودن مبانی علمی (به اشاره)، طوری طراحی شده که برای هر فرد عادی (حتی با اندک سواد خواندن معمولی) نیز؛ کاربرد این سالنامه در نیازهای عمومی روزمره او فراهم بوده، و برای افراد حرفه ای نیز؛ دسترسی کاربردی به اوقات اختیارات نجومی و دلائل فلکی آن آسان باشد، تا بدینوسیله توانسته باشیم دانش ارزشمند هنگام شناسی امور زمینی به نشانه های آسمانی را در دسترس همگان قرار داده باشیم.

۵- در هر شماره از اختیارات نجومی بیان می کنیم که در ماههای قمری آن چه تاریخی مناسب و چه تاریخی نامناسب برای امور گوناگون و نیازهای فردی و اجتماعی شخص می باشد، و سعی می کنیم تا اضافه بر عناوین مندرج در منابع کهن؛ مهمترین عناوین و زمینه های اصلی نیازهای روزمره انسان امروزی در جامعه مدرن را نیز ذکر نموده، و هنگام شناسی آنرا را نیز بیان نمائیم. تا بدینوسیله هنگام شناسی کاربردی جامع و به روزی را ارائه داده باشیم.

امور دین و معنویت (در تقویم مستقل)، بهداشت و سلامتی تن و روان (در

تقویم مستقل)، روابط عاطفی با خانواده؛ خاندان؛ دوستان؛ همکاران؛ و جامعه، خواستگاری؛ عقد؛ ازدواج؛ عروسی و زفاف، و انعقاد نطفه فرزند؛ ولادت؛ و طلاق، سفر و نقل و انتقالات، تعمیر و احداث بنا، انواع امور شغلی و استخدامی و حرفه‌ای، انواع امور تجاری معاملات اقتصادی بانکی بیمه، خدمات، امور ارتباطات رسانه‌ها و سایل ارتباط جمعی، امور علمی حوزوی دانشگاهی اهل قلم، امور هنری، امور حرف و صنایع، امور کشاورزی، امور اداری دولتی لشکری کشوری قضائی تقنینی اجرائی، و..

اعضای پژوهشکده نجوم و نیز عموم کاربران تقاویم بنیاد حیات اعلی با مطالعه و کاربرد عناوین موجود فعلی در این مرسولات؛ در صورت برخورد با موارد نیاز عمومی ذکر نشده؛ می‌توانند ما را از آنها مطلع نموده تا در شماره‌های آتی به آن بیافزاییم.

۶- ابتدا سه نسخه آزمایشی این نشریه مربوط به ماههای محرم و صفر و ربیع الأول ۱۴۳۱ را منتشر نمودیم، اولین شماره رسمی این نشریه (که در ارتباط با اختیارات ماه ربیع الثانی بود) را در ایام البيض ماه ربیع الأول ۱۴۳۱ منتشر کردیم، با توجه به درخواست بسیاری از کاربران برای انتشار پیش‌پیش اختیارات ماههای آتی؛ این نشریه را به صورت سالنامه اختیارات نجومی منتشر می‌نماییم.

۷- حمد می‌کنیم خداوند متعال را، و سپاس می‌گوئیم مولاً صاحب الأمر را که به استخراج و نشر سالنامه اختیارات نجومی (تعیین اوقات کاملاً مسعود (در طول یکسال) با جمیع دلائل فلکیه مربوطه) موفق فرمود، از تلاش‌های مجданه همکاران پژوهشکده نجوم نیز تشکر می‌نماییم. مولاً توفیق بیشتر عطا بفرماید. آمین رب العالمین.

-۸ به لطف الهی و عنایت حضرت وجه الله؛ سعی می کنیم در هر شماره به توسعه و تعدد عنوانین اختیارات بیافزاریم، هر چند بخاطر اجتناب از طولانی شدن و تحمیل عملیات اضافی استخراج اوقات بر کارشناسان پژوهشکده تقویم نجوم تنجیم؛ باید عنوانین را که همه مردم در هر ماه نیاز ندارند؛ در مشاوره های فردی افراد توسط دفاتر پژوهشکده تقویم نجوم تنجیم ارائه داد.

-۹ در مرسولات مختلف قبلاً بطور مکرر توضیح داده ایم که: تناسب و عدم تناسب اوقات نسبی بوده، و برای اختیار وقتی که از جمیع جهات مناسب بوده و از دلائل نامناسب خالی بوده و با توجه طالع هر شخص و نوع هر کار و افراد مربوط به آن باید از اختیار خاص استفاده نموده و این نیاز به ملاحظه خصوصیات هر شخص و کار مورد نظر بطور جداگانه بوده که مبتنی بر محاسبات گسترده بیشتر و فرصت باز برای انتخاب وقت دارد، که در سالنامه عمومی قابل درج نیست، ولذا همانطور که در تقاویم کهن منجمین اسلامی مرسوم بوده ما به ذکر اوقات مربوط به اختیار عام نموده و ذیل عنوانین کارهای عمومی تر، بیان می کنیم که در محدوده این وقت (تقویم اختیارات نجومی) چه اوقاتی کلاً نامناسب و محذور بوده؟ و لازم است پرهیز نموده یا در ضرورت به راههای مربوطه تدارک شود، و چه وقتی صرفاً خالی از محذور بوده؟ و چه اوقاتی بعد از خالی محذور بودن واجد شرایط ضروری سعد یا مناسب بودن نیز می باشد؟ و چه اوقاتی افزون بر اینها واجد برخی موجبات کمال ساعت وقت یا واجد جمیع جهات کمال سعادت می باشد، که این اخیر کمتر و دیرتر اتفاق می افتد، و شخص برای رسیدن به آن باید انتظار بیشتری بکشد. برنامه های روزمره کمتر میسر است.

۱۰- برای اختیار وقت کاملاً مسعود و خالی از جمیع نخوس مطابق هر شخص و عمل مربوطه (اختیار خاص) امور متعددی لازم است فراهم شود:

نکته اول: باید ابتدا فرصت باز برای انتخاب داشت، که این محدوده از یک ماه تا چند ماه یا یکسال و بیشتر؛ بر حسب نوع عمل و یا خصوصیات طالع ولادت هر شخص می باشد.

نکته دوم: اطلاع از تاریخ دقیق ولادت یا شخص یا اشخاص یا تاریخ تأسیس یا شروع قبلی عمل احیاناً، لازم می باشد.

نکته سوم: نیاز به محاسبات بسیار طولانی و پیچیده می باشد، که علیرغم وجود ابزارهای مدرن محاسباتی نجومی؛ استخراج آن نیاز به فرصت و مدت قابل توجهی می باشد.

۱۱- علیرغم محدودیت شرایط، و قلت اعوان و کثرت نیازها و مراجعات؛ که همه مستلزم فراهم نبودن فرصت لازم برای استخراج و نشر این نوع اختیارات بطور تفصیل است، اما با همه اینها؛ بخاطر علاقه شدید به نشر معارف و علوم انبیاء الهی، و نیز بذل خدمت به بندگان درگاه حضرت وجه اللهی، بسیار دوست داریم تا در صورت توفیق حق و مدد با تسديد مولا؛ در این زمینه نیز خدماتی را عرضه نمائیم، ما نیتمان را بازگویی کنیم شما اهل ایمان دعا نمائید تا توفیق تحقق آن عطا شود، چه اینکه این امور با همه وسعتش؛ بلکه بالاتر از اینها به عنایت حق میسر است.

طبعی است که در صورت فرصت؛ این سنخ استخراجات را جهت امور بسیار

مهمه ای مانند انعقاد نطفه و تعیین تاریخ ولادت جنین (به جراحی)، و نیز امور مهمه افرادی که برای شروع کار در وقت مناسبی؛ آمادگی انتظار با مدت را داشته باشند، اختصاص دهیم، برای ورود در این حوزه هر یک از کاربران می توانند: تاریخ دقیق ولادت خود را (سال ماه روز ساعت دقیقه) تحقیق نموده، و به آدرس tanjim@Aelaa.net ارسال نمایند تا در صورت ورود به استخراج این زمینه و نیز فتح باب مشاوره های تخصصی نجومی مورد نظر قرار گیرد.

-۱۶- در هر صورت هنگامهای مناسب و نامناسب مندرج در این ماهنامه را که نسبی می باشد، می توان با اختیار ساعت کوکبی مناسب مقداری تدارک نمود، و قبل از همه اینها صدقه و توکل علی الله و توسیل به حضرت وجه الله، و بعد از آن تسلیم اراده و مشیت الهی شدن کارساز است.



راهنمای سالنامه اختیارات نجومی

قبل اشاره شد که اختیار وقت مناسب بر دو قسم است:

۱- اختیار خاص: که با ملاحظه خصوصیات عمل خاص برای فرد یا افراد خاصی دلائل فلکی لازم را بررسی و تعیین وقت نمایند، و این امر بطور فردی و موردي استخراج می شود و قابل ارائه در تقاویم نبوده، چه اینکه بر اساس هر فردی نتیجه ممکن است متفاوت باشد.

۲- اختیار عام: که به ملاحظه عموم افراد تعیین می شود، و این همان نوعی است که در تقاویم نجومی کهن اجمالاً ارائه می شده و ما در این سالنامه آنرا تفصیلاً ارائه می کنیم ان شاء الله.

برای هر موضوعی دلائل و نشانه های فلکی متعددی باید فراهم شود تا وقت مناسب بر اساس اختیار عام تعیین شود، از آنجا که محدوده اختیار و انتخاب ما در طول یکسال می باشد، لذا همیشه همه دلایل لازم برای اختیار وقت مناسب فراهم نمی باشد، لذا ما اوقات را به هفت نوع تقسیم نموده ایم، تا در صورت کمی فرصت شخص و محدودیت انتخاب؛ امکان استفاده بیشتری از دلائل فلکی اوقات داشته باشد:

۱- اوقات محدود اختیار عمیق: عبارت از اوقاتی است که واجد یکی از حالات خوست قمر بوده، و مهمترین شرط در اختیار اوقات مناسب هر کار است و لذا در کارهای مهم از آن اوقات پرهیز می شود.

۶- اوقات محدود اختیار دقیق: عبارت از اوقاتی است که واجد یکی از نشانه های نقص یا ضد سعادت وقت بوده و اولین گام در اختیارات دقیق بوده، و در آن اوقات از انجام کارهای مربوطه پرهیز می شود.

۳- اوقات محدود اختیار ساده: عبارت از ایام محدود ماهانه (قمری شمسی اسکندری) بوده که ساده ترین روش اختیارات بوده، و در آنها از شروع کارهای مهم پرهیز می شود.

۴- اوقات سعد نسبی: خالی از همه محدودرات بوده و این اولین مرحله سعادت اوقات است.

۵- اوقات سعد عام: خالی از همه محدودرات و واجد برخی دیگر از شرائط سعادت وقت بوده و این نشانه تقویت سعادت اختیار است.

۶- اوقات سعد تام: خالی از همه محدودرات و واجد تمام شرائط سعادت وقت بوده، که از نظر سعادت اختیار مطلوبی است.

۷- اوقات سعد خاص: خالی از همه محدودرات و واجد تمام شرائط سعادت وقت و برخی از کمالات وقت بوده، که از نظر سعادت اختیار ممتازی است.

❖ تواریخ مربوطه به اوقات فوق الذکر؛ بطور دقیق؛ برای هر موضوع از اختیارات در جداولی مانند زیر ارائه می شود:

۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۴

محدود اختیار عمیق: نحوس قمر

محدود اختیار دقیق: نقص سعادت و ضد سعادت

محدود اختیار ساده: ایام قمری شمسی اسکندری

سعد نسبی: (خالی از محدودرات و زمینه سعادت وقت)

سعد عام: (خالی از محدودرات و واجد برخی شرائط سعادت وقت)

سعد تام: (خالی از محدودرات واجد همه شرائط سعادت وقت)

سعد خاص: (خالی از محدودرات و واجد همه شرائط سعادت وقت و برخی کمالات وقت)

❖ با توجه به انتشار اختیارات به صورت سالنامه برای اینکه ضمن حفظ وضوح و سهولت کاربری از حجم اضافی آن نیز بکاهیم لذا با اختصاری کردن برخی کلمات (ساعت = س) و پیوسته قراردادن انواع سعدها، ضمن تمایز آنها (با علائم اختصاری به نخوزیر) از افزایش حجم سالنامه به اندازه شماره های ماهنامه جلوگیری نموده ایم:

★ سعدنسبی: (فاقد محذورات و واجد زمینه سعادت وقت)

◎ سعدعام: (فاقد محذورات و واجد برخی شرائط سعادت وقت)

○ سعدتمام: (فاقد محذورات و واجد همه شرائط سعادت وقت)

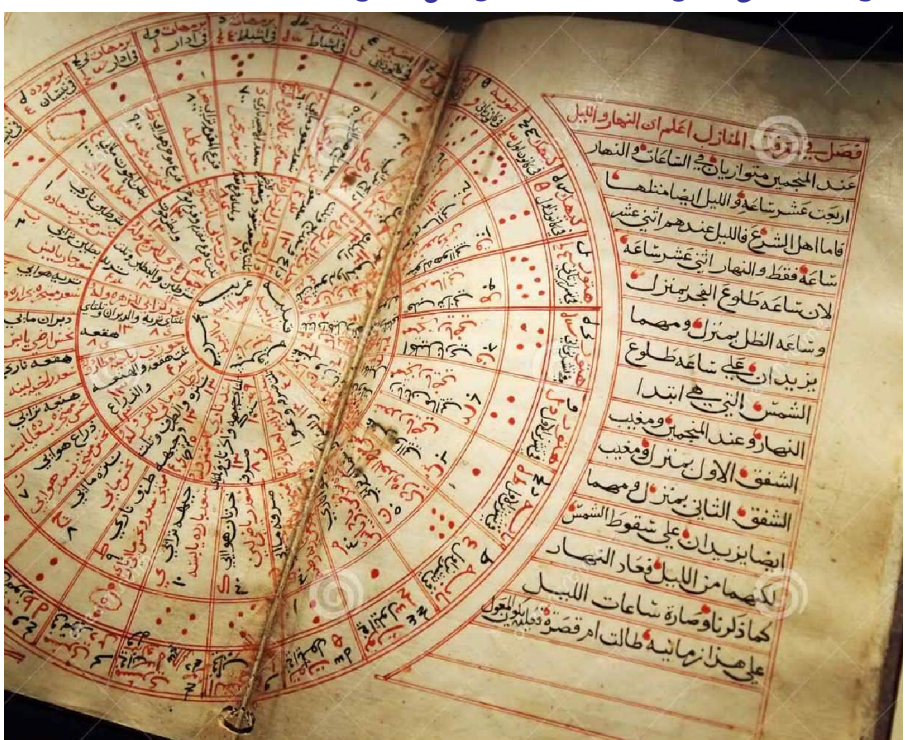
﴿ سعدخاص: (فاقد محذورات و واجد همه شرائط سعادت وقت و برخی کمالات وقت)

❖ در تعیین ایام نامناسب و نیز ایام مناسب؛ این سالنامه و تقویم؛ فراتر از دلائل فلکی استخراج و تدوین شده است، بطوریکه حق ایام محذورات اشاره شده در احادیث شریفه (به اقسام قمری و رومی و شمسی- باستانی) نیز لحاظ شده است، فلانا نباید نتایج استخراجات این تقویم را مطابق تقاویم بین المللی دیگر (که مسلمان نیستند) مقایسه کرده؛ و یا توقع مطابقت با آنها داشت، اما با این حال، از آنجا که این تقویم فراتر از جوامع کشورهای اسلامی کاربرد داشته؛ و محل مراجعه است، ایام محذور غیر فلکی را؛ در بخش محذورات هر موضوع معین کرده ایم، تا اینکه کاربر اکتفا کننده به دلائل فلکی؛ بتواند ایام مذکور را از جدول ایام محذور کم نماید، و ایام مسعود بیشتری را (که محدود به نشانه های فلکی است) بکار برد.

❖ دلائل فلکی اختیارات: برای اطلاع کارشناسان تنجیم از دلائل فلکی اوقات ذکر شده، و نیز آموزش دانشجویان تنجیم؛ در ذیل هر عنوان؛ دلائل فلکی

مربوطه برای اختیار **عام** در وقت ذکر شده را بطور اجمال آورده ایم، برای آشنایی با تفصیل کامل دلائل فلکی مرتبط به موضوعات مختلف، و استدلالهای مربوطه؛ باید به هفته نامه آموزشی **راه آسمان** مراجعه نمائید، که در آینده منتشر می شود.
إن شاء الله تعالى.

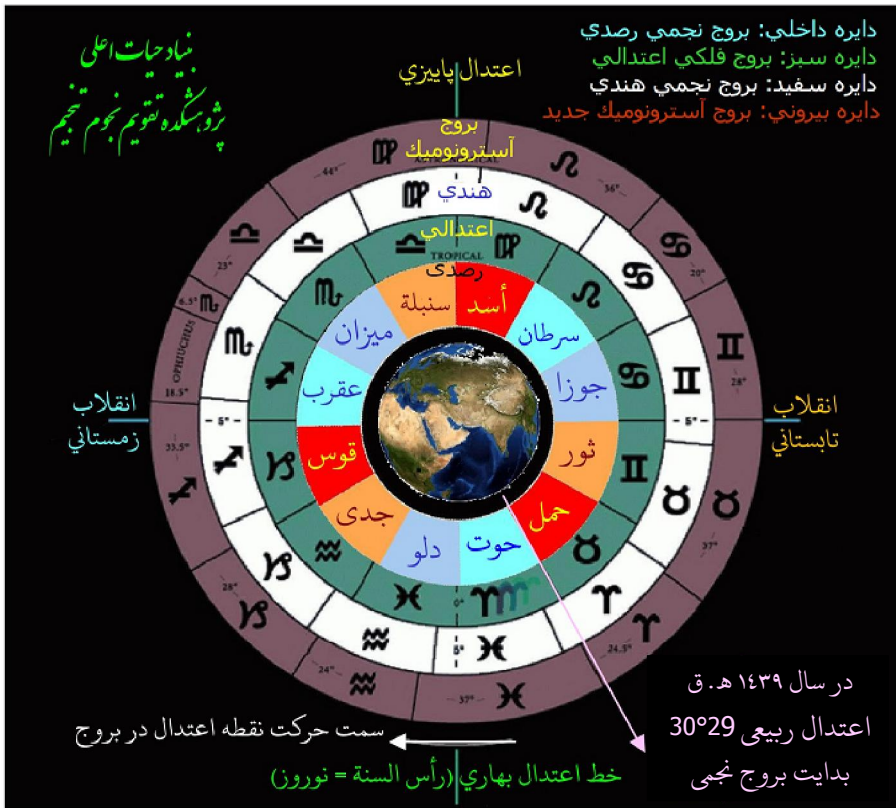
❖ مبنای علمی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ برگرفته از تعالیم مکتب وحی بوده؛ و هدف آن احیاء و معرفی و ترویج نجوم و تنجیم اسلامی می باشد، بنابر پژوهشها بسیار؛ سیر شمس در تقویم شمسی مرهون خط اعتدال ریبعی و در نتیجه به بروج استوائی مربوط بوده، اما از نظر اتصالات محاسبه مواضع همه کواكب بر اساس بروج نجمی رصدی می باشد، که با رصد شخص ناظر مطابقت داشته و قابل دسترسی است.



موضع 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 پهنه‌ای آسمان و دایره فلک که مسیر حرکت کواکب سبعه می‌باشد صورتهای فلکی دوازدگانه‌ای به نظر می‌رسد که این مدار ۳۶۰ درجه را بر این ۱۲ صورت تقسیم نموده (هر یک ۳۰ 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 یک ماه طی می‌نماید، سنجش و محاسبه موضع بروج حسابهای مختلفی دارد، که ما روش مطابق رصد را برگزیده ایم، همان روشی که در عصر حضرات معصومین علیهم السلام 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 عصر ما) غیر از موضع بروج نجمی است بطور فرضی به نام بروج اصلی نامیده‌اند.

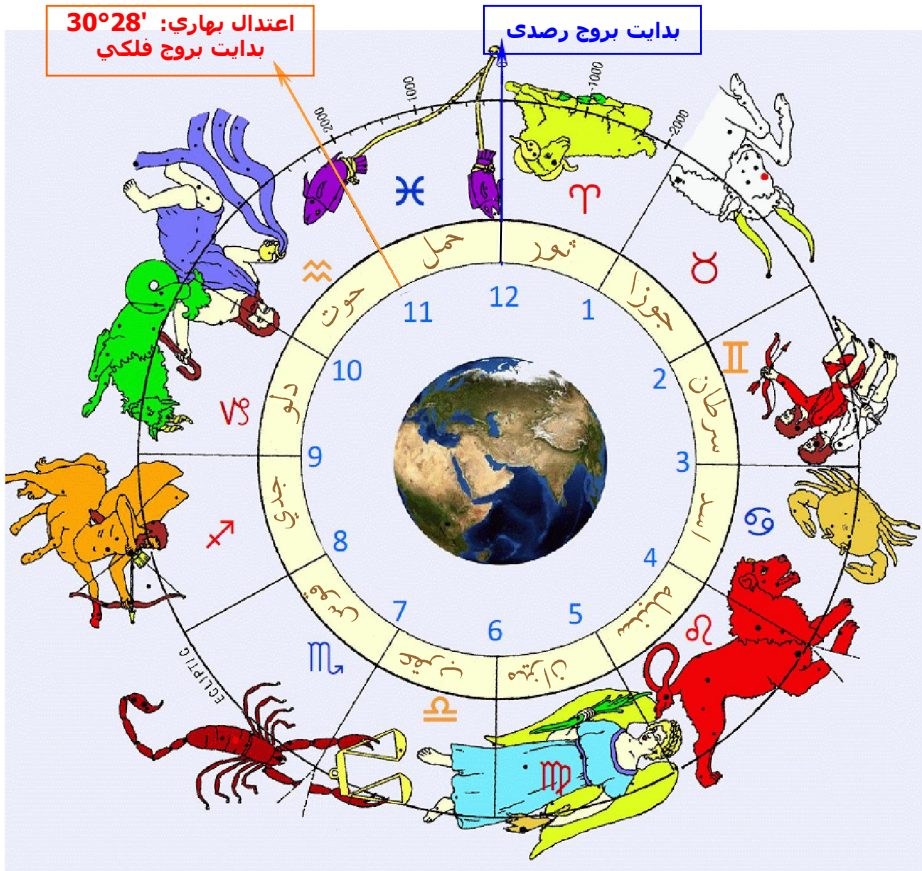
بروج نجمی رصدی (Sidereal) و بروج فلکی استوایی (Tropical) شامل ۱۲ برج ۳۰ درجه‌ای است، تفاوت این دو روش در نقطه شروع آنست، در نظام اصلی (بروج نجمی رصدی) آغاز بروج اثنا عشر نهایت صورت حوت و بدایت صورت حمل است، اما در نظام بروج (فلکی استوایی) نقطه اعتدال آغاز بوده که به سبب تقدم نقطه اعتدال در هر ۷۶ سال به اندازه یک درجه؛ تغییر کرده، ولذا امروزه جایگاه بروج فلکی (استوایی یا تروپیکالی) از موضع اصلی نجمی آن به مقدار $29^{\circ}30'$ 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 تنظیم 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 بدایه 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 بینیاد
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 حدود ۶۷ درجه بعد از نقطه اعتدال ربيعی است، ولی در تعیین بدایت بروج رصدی دخالتی نداشته و صرفاً آغاز سال شمسی عربی قدیم را نشان می دهد.



اختلاف ساعت‌بلاط با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مركز خشکى کره زمين بيت الله الحرام و مگه مکرمه مى باشد، لذا همين نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقويم نجومي **بنیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمين را نسبت به **کعبه مشرفة** ذکر مى کنيم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاط با ساعت مکه مکرمه در جدول ذيل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمه با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است.
- ❖ ساعت واقعه به ساعت مکه (+) - تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل
- ❖ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر يك ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها بکسان نوده، و برخی هم انعام نمی دهنند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود، بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی ايش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که يك ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتهاي تقويم اضافه شود تا وقت فلكی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ايران بدست آيد.

نیوزیلند - جزایر مارشال- کربیاتی- فیجی- شرق روسیه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok)	+7
استرالیاگیرکری (آدلاید - دارون)	+6.30
ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دلی)- شرق روسیه(Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(بریزبن)- چین- ماکائو- هنگ- مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(بارکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لانوس- کامبوج- ویتنام- روسیه(Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار)- جزایر کوکوس	+3.30
بنگلادش- بوتان- قرقیزستان- نیمه شرقی قزاقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	+3
نپال	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- ازبکستان- غرب قزاقستان(ساکیر)- مالدیو- روسیه(Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه(Ishhevsk)- روسیه(Samara)	+1
ایران	+.30
حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوبی- سودان - سومالی- کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- قمر- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لبنان- فلسطین- اردن- مصر- لیبی- رواندا- شرق کنگو- المaloی- زامبیا- موزامبیک- زیمبابوه- سوتوان- افریقای جنوبی- برندی- لسوتو- سوازیلند- بوتان- رومانی- بلغارستان- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتونی- استونی- فنلاند- سوئد	-1
تونس- الجزایر- مالت- چاد- تیجر- نیجر- بنیں- افیقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زئیر- آنگولا- نامیبیا- گینه استوایی- الای- مقدونی- کرواسی- سریستان- مونیکو- سنجق- کورزو- اسلوونی- ایتالیا- فرانسه- اسپانیا- المان- دامفارک- ملزیک- هولستان- محارستان- ترزو- سوئیس- اتریش- چک- هنلند	-2
سنگال- بورکینافاسو- گینه- بیسانو- گامبیا- سیارالنون- لیبریا- چانا- توگو- غنا	-3
جزایر- جزایر- Cape Verd- Azores- شرق گرینلند(اسکورسی)	-4
جزایر جورجیا جنوبی(گریتیکن)- جزایر مارتینی واس- آتل داس روکاس(بزریل)- میانه افیانوس آرام	-5
گرینلند- شرق بزریل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	-6
گویان- بزریل مرکزی(Manaus)- بولیوی- پاراگوئه- گینیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک)- (وندونلا (-7.30))	-7
آمریکا(نیویورک)- کویا- جاماکا- هائیتی- باناما- کلمبیا- اکوادور- بیرو- غرب بزریل(بکادواکره)	-8
امریکا(دالاس)- مرکر کانادا(Winnipeg)- مکریک- گواتمالا- هندوراس- السالادور- بلیز- نیکاراگوئه- کاستاریکا	-9
ایالات متحده امریکا(Denver)- غرب کانادا(Edmonton)- غرب مکریک (لایار)	-10
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا(Vancouver)- جزایر بیت کایرن	-11
آلasca	-12
جزایر پلی نزی فراسه- جزایر Hawadhan هاوایی (آمریکا) - (ساموا (-14))	-13

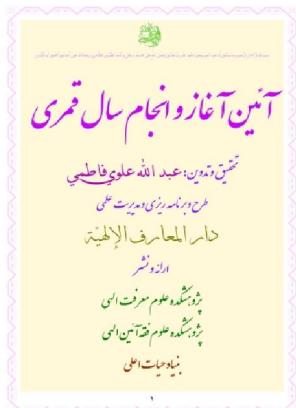
آئین آغاز و انجام سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد.
برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:

<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان سال قمری به پایان می‌رسد و با شروع شب، سال نو قمری آغاز می‌گردد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان و شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می‌آید.

۳- در تعالیم مکتب وحی؛ شروع و خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده‌اند، تا اینکه هر سال با طاعت و عبادت گشوده شده و با طاعت و عبادت نیز بسته گردد و با توفیقات معنویه به انجام رسد.



۴- این آغاز و انجام معنوی؛ اهل ایمان را به محاسبه نفس تذکر داده و زمینه را فراهم می‌نماید تا اهل ایمان در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گرددند.

۵- شرح اعمالی که سال نو قمری را با آن آغاز و افتتاح می‌نمایند و اعمالی که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می‌رسانند در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

آئین هنگام هر ماه محرمی

۱- استهلال:

* در وقت استهلال و دیدن هلال؛ اعمال مربوطه را بجای آورد:

الف: اذکار: سه بار الله اکبر و سه بار لا اله الا الله گفته. پس بگوید: الحمد لله الذي اذهب شهر (نام ماه گذشته) وجاء شهر (نام ماه نو):

ب: تلاوت: در وقت دیدن هلال هفت مرتبه سوره حمد را بخواند که امان از درد چشم است.

ج: دعای استهلال: دعاهای گوناگونی در این زمینه در کلام خازنان وحی ﷺ رسیده است، که مضمون همه آنها حمد و ثنای الهی و اقرار به الوهیت و خالقیت و مدیریت حضرت حق متعال؛ و مخلوقیت و معلولیت کرده همانند سایر اجرام آسمانی، و دعا برای نیل به بهترین توفیقات معنوی و مادی و محفوظ ماندن از زیانها و آسیبهای است. از جمله این دعاها:

الله اکبرُ الله اکبرُ الله اکبرُ، رَبِّي وَرَبُّكَ الله، لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ رَبُّ الْعَالَمِينَ،
الْحَمْدُ لِللهِ الَّذِي خَلَقَنِي وَخَلَقَكَ، وَقَدَّرَكَ مَنَازِلَ (x فِي مَنَازِلِكَ) وَ

جَعَلَكَ آيَةً لِّلْعَالَمِينَ، يُبَاهِي اللَّهُ بِكَ الْمَلَائِكَةَ اللَّهُمَّ أَهِلْهُ عَلَيْنَا بِالْأَمْنِ
وَالْإِيمَانِ، وَالسَّلَامَةَ وَالإِسْلَامِ، وَالغُبْطَةَ وَالسُّرُورِ، وَالبَهَاجَةَ وَ
الْحُبُورِ، وَثَبَّتْنَا عَلَى طَاعَتِكَ وَالْمُسَارِعَةِ فِيمَا يُرْضِيكَ اللَّهُمَّ بَارِكْ لَنَا فِي
شَهْرِنَا هَذَا، وَارْزُقْنَا خَيْرًا وَبَرَكَتَهُ، وُيْمَنَهُ وَعَوْنَهُ وَقُوَّتَهُ (× فُوزَهُ).

تذکر: در صورت عدم تیسر استهلال در شب اول ماه؛ این عمل را تا شب سوم
نیز می‌تواند بجای آورد.

۲- زیارت:

* زیارت حضرات معصومین و بویژه امام حسین علیهم السلام با زیارات مخصوصه و
جامعه با سفر به مشاهد مشرفه، و در صورت عدم تیسر: از دور ایشان را با
آداب مربوطه زیارت نماید؛ جه در بقاع اولیاء محل خود؛ یا در اماکن مختص
زیارت (امام بارگاه) یا بر بلندی چون بام خانه یا بیابان خالی.

همه مشاهد حضرات معصومین علیهم السلام همین فضیلت را داشته، و افضل آنها در
هر عصری غریب ترین آنهاست، که در قرن اخیر تا به امروز غریب ترین
مشاهد حرمین شریفین عسکریین و حرم مهدوی علیهم السلام در سامراء است.

تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبهای احتمالی در راه زیارت مشاهد مشرفه؛ سبب
مضاعفت چندین برابری اجر؛ و نیل به درجه مواسات با حضرات علیهم
السلام؛ و توفیق مجاورت و همنشینی اخروی با ایشان را دارد.

۳- نماز:

شب اول ماه: در شب اول هر ماه دورکعت نماز کند و در هر رکعت حمد و سوره انعام بخواند و از حق تعالی بخواهد که او را از هر ترسی و دردی این گرداند.

روز اول ماه: دورکعت نماز + دعا + صدقه

الف: در روز اول هر ماه دورکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد یک مرتبه سوره توحید، و در رکعت دوم یک مرتبه سوره انا ارزلناه بخواند.

ب: در روز اول هر ماه دورکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد، سی مرتبه توحید و در رکعت دوم سی مرتبه سوره انا ارزلناه بخواند.

* بعد از نماز روز اول ماه این دعا را بخواند:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ مَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَ يَعْلَمُ مُسْتَقَرَّهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ إِنْ يَمْسِسَكَ اللَّهُ بِصُرُّ فَلَا كَاشِفَ لَهُ إِلَّا هُوَ وَ إِنْ يُرِدْكَ بِخَيْرٍ فَلَا رَادَ لِفَضْلِهِ يُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ وَ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ سَيَجْعَلُ اللَّهُ بَعْدَ عُسْرٍ يُسْرًا مَا شَاءَ اللَّهُ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ حَسْبُنَا اللَّهُ وَ نِعْمَ الْوَكِيلُ وَ أَفْوَضُ أَمْرِي إِلَى اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ بَصِيرٌ بِالْعِبَادِ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ سُبْحَانَكَ إِنِّي كُنْتُ مِنَ الظَّالِمِينَ رَبِّ إِنِّي لِمَا أَنْزَلْتَ إِلَيَّ مِنْ خَيْرٍ فَقِيرٌ رَبِّ لَا تَذَرْنِي فَرْدًا وَ أَنْتَ خَيْرُ الْوَارِثِينَ .

* بعد از نماز و دعای اول ماه: صدقه بدده به آنچه برای وی ممکن شود تا سلامتی آن ماه را برای خود بخشد.

۴- صدقه و انفاق:

* افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کلی صدقه و انفاق نمودن برای سلامتی مولای خود حضرت صاحب الامر ﷺ، و نیز ایمنی خود و عزیزان و برای دفع آفات و عوارض هنگامها و فتح ابواب برکت و سعادت شایسته است.

۵- تلاوت (کلام وحی و خازنان وحی):

* در هر ماه قدری تلاوت کلام وحی نماید؛ خصوصا سوره های مبارکه: انفال و برائت و نحل و یونس که وارد شده است که در هر ماه تلاوت شود. البته تلاوت ترتیب نزول و ختم کامل قرآن کریم فضیلت خاص خود را داشته و بدیهی است که انجام آن به ماه مبارک رمضان محدود نمی شود، از آنجا که تدبیر ووعی کلام وحی شرط لازم تلاوت بوده؛ و فهم کلام وحی و قرآن صامت تنها از بیان قرآن ناطق و کلام خازنان وحی ﷺ می باشد، از این رو تلاوت و تدبیر و مذاکره کلام خازنان وحی ضرورت جدانشدنی تلاوت کلام وحی می باشد.

۶- روزه گرفتن در هر ماه:

* روزه گرفتن سه روز از هر ماه: که آن پنجشنبه اول ماه و چهارشنبه وسط ماه و پنجشنبه آخر ماه است که مواظبت بر روزه آن؛ و سوسه را از بین می برد و ثوابش به اندازه روزه دهر است، و از سنن مؤکده حضرت رسول است که برآن مواظبت داشت تا از دنیا رحلت فرمود.

* روزه گرفتن ایام البيض (۱۴-۱۵) هر ماه است که فضیلت بسیار دارد.

* روزه گرفتن چهارشنبه و پنجشنبه و جمعه هر ماه است و برای کسی که حاجتی داشته باشد. بنحوی که در هدیه الزائرین ذکر شده است.

۷- دعا و نیایش:

دعاهای هر روز (از اول تا آخر) ماه که از حضرت مولا علی علیہ السلام وارد شده^۱، و قریب به مضامین همین ادعیه؛ دعاهايی از حضرت امام صادق علیہ السلام برای هر روز از ماه نقل شده است^۲ که در بخش آیین هنگام هر روز تقویم جامع (روزنامه گاه شناسی) آنرا ذکر نموده ایم.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=33>

* روز مخذور:

بنابر فرمایش معصوم علیہ السلام در هر ماه قمری یک روز است که برای شروع کارهای مهم و پرداختن به امور دنیوی مناسب نبوده، و توصیه شده است که آنرا به تحصیل معرفت عبادت بگذرانند. این روزها در جداول تقویم با رنگ زمینه زرد مشخص شده اند.

* در اول هر ماه نو، اندکی پنیر بخورد، و با گردو مستحب است



(۱) بحار الأنوار جلد ۹۴ ص ۱۸۷.

(۲) بحار الأنوار جلد ۹۴ ص ۱۳۵.

اجمار امور در اوقات محدوده

سؤال: در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین یا عقاید متداول میان مردم تعبیر نحس بودن یا نامناسب بودن برخی روزها یا اوقات مانند در وقت تحت الشعاع بودن ماه، یا هنگام قمر در عقرب، و یا روزهای خاصی از ماهها مطرح است، اگر مواردی از این گونه اوقات را که منفی است، انسان نشناسد، یا از هنگام نامناسبی مطلع باشد؛ ولی اختیار ترک یا تغییر آن را ندارد؛ چه باید بکند؟

جواب: در صورت عدم اطلاع از اوقات محدوده (همچون بودن ماه در برج عقرب که برای برخی امور محدود است)، و اضطرار از انجام آن، یا عدم امکان تشخیص این موارد یا سخت بودن آن؛ خازنان وحی شریف علیه السلام توصیه های بسیار آسانی تعلیم فرموده اند:

۱- اجمالاً در: (پرهیز + اقبال + تصدق + روزه + دعا + استعاده) خلاصه شده، و نحوست عارضی این ایام به آنها برطرف می شود، و برای تتمیم و توضیح بیشتر برخی از تفاصیل آن را نیز از کلام مقدس نقل می نماییم.

۲- جناب شیخ طوسی نقل نموده است که سهل بن یعقوب خدمت حضرت امام عسکری علیه السلام رسیده و پس از تلقی تفاصیل اختیارات ایام و اینکه چه ایامی برای چه اموری مناسب یا نامناسب است؛ عرض کرده: گاهی ضرورت مرا و امی دارد که در اوقات محدوده پیگیری کاری را بنمایم؛ (چه کنم)؟

حضرت ﷺ فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده که: اگر با آن اعمق دریاها و صحراءها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، هر آینه این هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عز و جل و در ولایت امامان طاهرینت اخلاص ورزیده؛ و هر کجا که می خواهی برو؛ و هر کاری را داری پیگیری کن، اگر همیشه هرگاه صحیح می کنی سه بار بگویی:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِمًا بِذِمَّاتِكَ الْمُبْتَدِعُ الَّذِي لَا يُظَوِّلُ وَ لَا يُخَاوِلُ، مِنْ
شَرِّ كُلِّ ظَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَابِرِ مَا حَلَقْتَ وَ مَنْ حَلَقْتَ؛ مِنْ حَلْقِكَ
الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَاحَةِ مِنْ كُلِّ مَخْوِفٍ بِلِبَاسٍ سَابِعَةٍ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ
وَلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٌ ﷺ، مُحْتَاجًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذِيَّةٍ (×)
قَاصِدٍ إِلَى أَذِيَّةٍ) بِحَدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الإِغْتِرَافِ بِحَكَمِهِمْ وَ
الثَّمَسُكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعًا، مُوقِنًا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوَالِي
مَنْ وَالَّوْا، وَ أَعْادِي مَنْ عَادُوا، أَجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلٌّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ
مُحَمَّدٍ، وَ أَعِدْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَقِيَّهُ، يَا عَظِيمُ حَجَرُتُ (×
عَجَزُتُ) الْأَعَادِيَ عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ
أَيْدِيهِمْ سَدًّاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًّاً فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبَصِّرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أصبحت اللَّهُمَّ می گویی: أَمْسَيْتُ اللَّهُمَّ)، پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محذورات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت ﷺ فرمود: و اگر در اوقات محذوره خواستی کاری را پیگیری کنی؛ پس قبل از دنبال آن کار رفتن،

سوره های حمد و فلق و ناس و توحید، و نیز آیت الکرسی و سوره قدر و آیه (إن في خلق السماوات و الأرض ... المیعاد) ۱۹۴ تا ۱۹۰ سوره آل عمران، (وبقیة آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ إِنِّي يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ إِنِّي قُدْرَتِكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا إِلَيْكَ، وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا مِنْكَ (× وَ لَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا (× يَمْتَازُهَا) دُوْ قُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ (× وَ لَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا دُوْ قُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْأَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِّيَّتِكَ، مُحَمَّدٌ عَلَيْهِ السَّلَامُ نَبِيُّكَ، وَ عَثْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (× صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمْ، وَ اكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمَ وَ ضَرَرَهُ (× ضَرَرَهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتُهُ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصَرَّفَاتِي (× منصرفي) بِخُسْنِ الْعَاقِبَةِ (× العافية) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاغِيَّةِ الْغَوَيَّةِ (× القوية - المغوية)، وَ كُلُّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَذِيَّةِ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَاحِهِ وَ عِصْمَةِ وَ نِعْمَةِ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدِلُنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَاوِفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (× بَرًا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادًّا عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَحُلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَذَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

۳- همچنین می تواند از این دعای شریف بهره مند شود که وارد شده است؛ اگر در یکی از روزهای محذور انسان مضطر به پیگیری برخی از امور گردید؛ پس از هر نماز فرضه این چنین خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند: لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْرُجْ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛

أَحَلُّ بِهَا كُلَّ عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحُ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَ مُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ
 بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَغْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ
 مَحْدُورٍ أَحَادِيرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالْعَافِيَةَ
 وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تُفَرِّقُ (× تَفَرُّقٌ) بِهَا أَعْدَاءَ
 اللَّهِ، وَ غَلِبُتْ حُجَّةُ اللَّهِ، وَ بَقَيَ وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 اللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَ رَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَ رَبَّ الشُّعُورِ
 الْمُتَمَعِّظَةِ، وَ رَبَّ الْجَلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (× الْمُتَمَرَّقَةِ)، وَ رَبَّ الْعِظَامِ التَّخْرِةِ، وَ
 رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْئِلُكَ يَا رَبَّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ (× عَلَى) أَهْلِ
 بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَ افْعُلْ بِي... (حاجت بخواهد) يَخْفِي لُطْفِكَ يَا ذَا الْجَلَلِ وَ
 الإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

شایان ذکر است که از این دعای شریف نیز در سایر موارد، و بطور کلی برای فرج و گشايش اموری توان بهره جسته، و به آن خدای را خواند.





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 این همان اسلوب و روش تقاویم قمری طول تاریخ دوران اسلامی همه جهان اسلام؛ از ابتدای کتابت و نشرش بوده است بلکه در تقاویم فارسی و عربی و نیز اکثر ملل مشرق زمین نیز از زمانهای قدیم ترتیب شب و روز چنین بوده است. از این رو شب مقدم بر روز؛ و شروعش از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است، و روز، بعد از شب است و شروعش از طلوع آفتاب تا غروب است. ولذا در زبان عموم مؤمنین: شب جمعه زودتر از روز جمعه شروع می شود، در این روش؛ یک شبانه روز از ابتدای شب که غروب آفتاب است آغاز می شود نه از نیمه شب و نه از طلوع آفتاب، و در تقویم صحیح از غروب آفتاب هر روز تاریخ یکروز اضافه می شود. این توضیح برای اصلاح عادت غربی است که در سالهای اخیر به برخی محیطهای شرق نیز سراایت کرده و بخاطر نفوذ فرهنگ استعمار در برخی ممالک اسلامی و مشرق زمین نیز رایج گردیده است، که در این روش غیرصحیح: روز را مقدم بر شب یاد می کنند و هر شب دو نصف شده و بعد از ساعت ۱۶ شب؛ تاریخ یک روز اضافه می شود و این قرارداد غربیها برخلاف تعالیم مکتب وحی و ارزش‌های دینی و همچنین تقاویم امم قدیم از ابتدای تأسییشان در زمان انبیاء الهی ﷺ می باشد. پس بدین ترتیب وقتی در تقویم های خجومی بنیاد حیات اعلی؛ درج شده که مثلا: ساعت اتصال قمر به مشتری شب ۳ ذیقعده ساعت ۱۸:۳۱ یعنی در شب قبل از طلوع آفتاب ۳ ذیقعده نه شام ۳ ذیقعده. جهت وضوح بیشتر اوقات شب و روز در تقویم؛ آنها را با رنگهای متفاوت مشخص کرده ایم اگر ساعت ذکر شده به رنگ آبی یاشد نشان دهنده وقوع آن در شب است، و ساعات به رنگ ارغوانی نشان دهنده وقوع آن در روز است.

ساعت کواکب در ایام و لیالی هفته

		ساعت							ایام			
روز شنبه	روز جمعه	روز پنج شنبه	روز چهارشنبه	روز سه شنبه	روز دوشنبه	روز یکشنبه	شنبه	جمعه	پنج شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
زحل	زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	قمر	شمس	شمس	شنبه	شنبه	شنبه	اول
مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	زحل	زهره	زحل	زهره	طارد	طارد	طارد	دوم
مریخ	قمر	شمس	زحل	زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	شمس	شمس	سوم
شمس	زحل	زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	شمس	شنبه	شنبه	شنبه	چهارم
زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	زحل	زهره	زحل	زهره	مشتری	مشتری	پنجم
طارد	مریخ	قمر	شمس	زحل	زهره	مشتری	طارد	طارد	مریخ	قمر	قمر	ششم
قمر	شمس	زحل	زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	شمس	شمس	شمس	هفتم
زحل	زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	قمر	شمس	شمس	شمس	شمس	شمس	هشتم
مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	زحل	زحل	زهره	زحل	زهره	زهره	زهره	نهم
مریخ	قمر	شمس	زحل	زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	شمس	شمس	دهم
شمس	زحل	زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	شمس	شمس	شمس	شمس	یازدهم
زهره	مشتری	طارد	مریخ	قمر	شمس	زحل	زهره	زحل	زهره	زهره	زهره	دوازدهم

کاربرد ساعت کواکب: در هر روز بسته به نوع امری که مورد نیاز است ساعت کواکب جهت آن امر اختیار می‌گردد که در اختیارات ذکر شده در این سالنامه یاد شد و تأثیر فوق العاده‌ای در موفقیت امور دارد و رعایت آن جبران برخی نقائص در اختیارات را می‌کند. برای دریافت تفصیل دلالت ساعت کواکب به راه آسمان ۶۷

مراجعه نمایید: <http://aelaa.net/Tal/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=60#p1161>

تذکر مهم: ساعت مصطلح در موضوع ساعت کواکب "ساعت معوجه" بوده که هر چند تعدادش در هر یک از شب و از روز ۱۴ عدد می‌باشد، ولی مقدارش از نظر دقیقه بر حسب فصل و موقعیت جغرافیائی کم و زیاد می‌شود، و نباید با "ساعت مستویه" که اندازه اش همواره یکسان بوده و مورد استفاده امور روزمره است اشتباه بشود. همچنین دقت شود که اصطلاح فلکی مثلًا ساعت دوم با اصطلاح عامیانه ساعت دو؛ متفاوت است، هر ساعت بعد از کامل شدن

ساعت قبلی شروع می شود، فلذا ساعت دوم بعد از ساعت ۶ نبوده و بعد از ساعت اول شروع می شود.

نحوه محاسبه ساعات کواکب: ساعات کواکب با ساعت قراردادی و رسمی که استفاده می کنیم متفاوت است. از طلوع آفتاب تا غروب آفتاب را محاسبه کرده (جهت سهولت محاسبه و عدم کسری) این مقدار زمان را ضرب در ۶۰ کرده تبدیل به دقیقه اش می کنیم؛ مجموع دقایق را تقسیم بر ۱۶ کرده؛ مقدار هر ساعت (به دقیقه) و طول هر ساعت روز بدهست می آید، و به اندازه آن اگر از طلوع آفتاب بگذرد؛ ساعت اول بوده؛ و وارد ساعت دوم می شویم. ساعات کواکب در شب نیز همینطور حساب می شود، مقدار زمان از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب را حساب کرده (جهت سهولت محاسبه و عدم کسری) این مقدار زمان را ضرب در ۶۰ کرده؛ تبدیل به دقیقه اش می کنیم، مجموع دقایق را تقسیم بر ۱۶ کرده؛ مقدار هر ساعت (به دقیقه) و طول هر ساعت شب به دست می آید؛ ساعت اول شب از غروب آفتاب تا گذشتن به اندازه یک ساعت شبانه کواکب از هنگام غروب آفتاب است.

مثال: اگر در یک روز دوشنبه آفتاب ساعت ۷:۰۰ طلوع کند و ساعت ۶:۰۰ عصر غروب کند مقدار طول روز از طلوع آفتاب تا غروب می شود ۱۱ ساعت ($60 \times 11 = 660$ دقیقه) این مقدار را بر ۱۶ تقسیم می کنیم طول هر ساعت کواکب روز به دست می آید که می شود ۵۵ دقیقه، پس ساعت اول این روز که دوشنبه است و ساعت قمر است می شود از ساعت ۷ تا ۷:۵۵ دقیقه، و ساعت دوم از ساعت ۷:۵۵ دقیقه تا ساعت ۸:۵۰ دقیقه ساعت زحل است به همین ترتیب برای ساعات شب از هنگام غروب آفتاب حساب می شود.

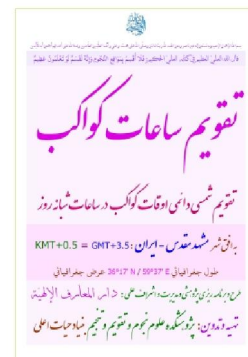
برای دریافت تقویم سالانه ساعات کواکب به افق هر شهر به منجم ساعات [کواکب مراجعه نمایید:](http://aelaa.net/Fa/Saaeat-Kawaakeb.htm)

آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنظیم بنیاد حیات اعلی

- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی **لایلله** و سرزمینهای مسلمانان و سایر نقاط جهان، تدوین و نشر اوقات شرعی هر نقطه از کره زمین بنا به درخواست اهل ایمان آن محل، نشر از سال ۱۴۱۸.
- **تقویم مواقيت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.
- **نشر انگلیسی تقویم اوقات شرعی** The calendar of the religious times -۳
- **نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی** Le calendrier des temps religieux -۴



- **تقویم ساعات کواکب**، تقویم شمسی دائمی اوقات کواکب در ساعات شبانه روز به افق هر محل، نشر از ۱۴۳۳.
- **نشر فرانسه تقویم ساعات کواکب** Le calendrier des heures planétaires -۶
- **نشر انگلیسی تقویم ساعات کواکب** The planetary hours calendar -۷



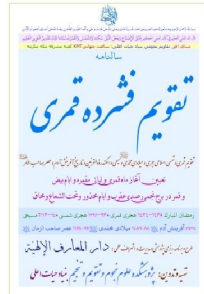
-۸ سالنامه تقویم فشرده قمری، تعیین آغاز ماههای قمری، لیالی بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم مذور، ایام کسوف، لیالی خسوف، نشر از سال ۱۴۶۶.

-۹ التقویم القمری البسیط، نشر به زبان عربی تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۱.

-۱۰ L'Annuel du calendrier lunaire concis نشر فرانسه تقویم فشرده قمری از ۱۴۳۳.

-۱۱ نشر انگلیسی تقویم فشرده قمری از The Annual letter of the Concise Lunar Calendar.

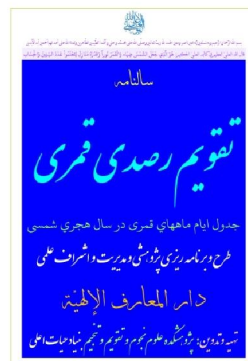
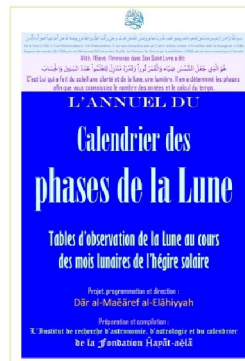
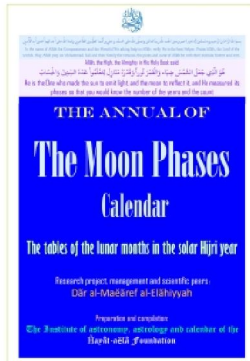
.۱۴۳۳



-۱۲ سالنامه تقویم رصدی قمری، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۶۸.

-۱۳ L'Annuel du calendrier des phases de la lune نشر فرانسه تقویم رصدی از ۱۴۳۴.

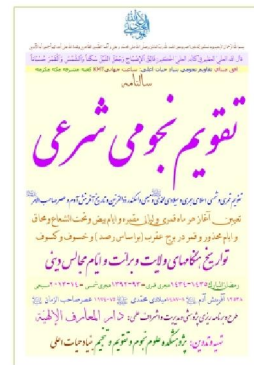
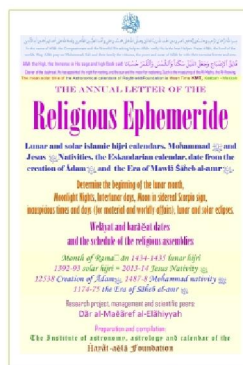
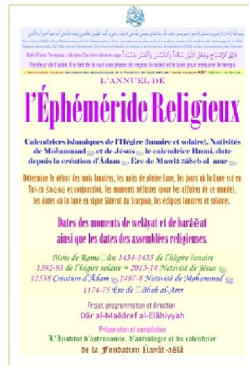
-۱۴ نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری The Annual letter of the Moon phases calendar از ۱۴۳۴.



۱۵- سالنامه تقویم نجومی شرعی، تعین آغاز هر ماه قمری، و ایام بیض، تحت الشاعع، محاک، و ایام محدود، قمر در عقرب (رصدی)، خسوف و کسوف، تواریخ هنگام ولایت و برائت و ایام مجالس دینی، نشر از سال ۱۴۳۱.

۱۶- نشر فرانسه تقویم نجومی شرعی از ۱۴۳۵ L'Annuel de l'éphéméride religieuse

۱۷- نشر انگلیسی تقویم نجومی شرعی The Annual letter of the Religious Ephemeride از ۱۴۳۵.

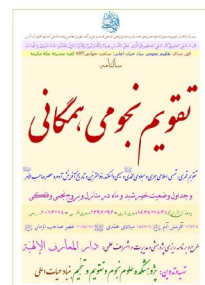
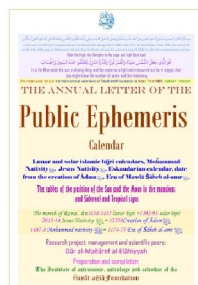


۱۸- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی ﷺ و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم ﷺ و عصر صاحب الأمر عاشیل، و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

۱۹- القویم الفلكی العام، نشر به زبان عربی تقویم نجومی همگانی از سال ۱۴۳۰.

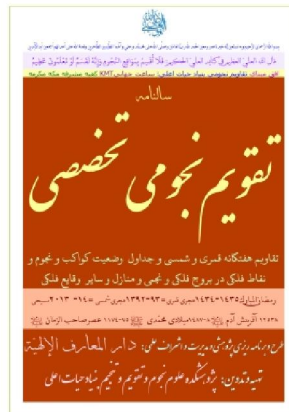
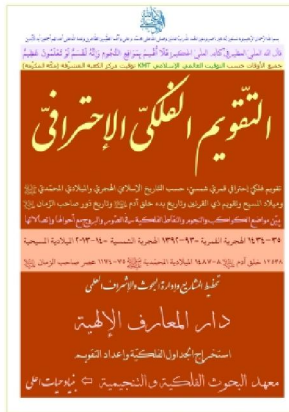
۲۰- نشر فرانسه تقویم همگانی از ۱۴۳۵ L'Annuel de l'Éphéméride publique.

۲۱- نشر انگلیسی تقویم همگانی از ۱۴۳۵ The Annual letter of the Public Ephemeris.



۶۶- سالنامه تقویم نجومی شخصی، تقویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در بروج فلکی و نجمی و منازل، خسوف و کسوف، اتصالات،

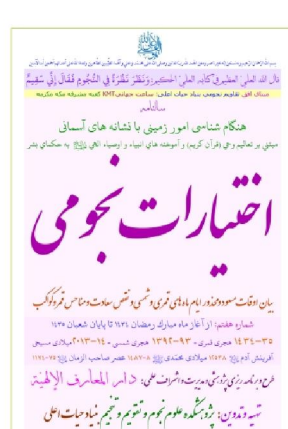
تراجع و سایر احوال
کواکب (کواکب سبعه) -
کواکب جدید - ثوابت -
نقاط فلکی و برخی
سیارکها)، از سال ۱۴۲۹



۶۷- سالنامه اختیارات نجومی، بیان اوقات مسعود و محذور برای ۶۰ موضوع در ایام ماههای قمری و شمسی و نقص سعادت و مناحس قمر و کواکب، به زبان فارسی از ۱۴۳۱.

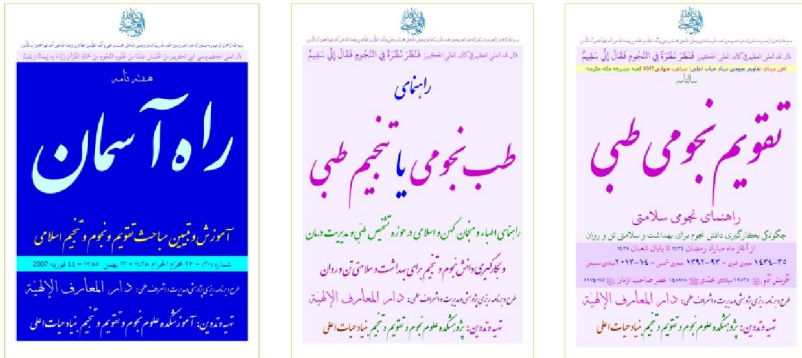
۶۸- الإختيارات الفلكية، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱.

۶۹- سالنامه سعادت نامه، تعیین خجسته ترین وقت جامع شرایط سعادت، از سال ۱۴۳۵.



-۶۷- **تقویم نجومی طبی**، راهنمای نجومی سلامتی، چگونگی بکارگیری دانش نجوم برای بهداشت و سلامت تن و روان، به همراه اختبارات نجومی امور مهم بهداشتی و سلامتی، از ربیع الأول ۱۴۲۹.

-۶۸- **راه آسمان**، دروس تخصصی در علوم تقویم نجوم و تنجیم کهن و اسلامی، برگرفته از تعالیم مکتب وحی، نشر از سال ۱۴۲۷.



-۶۹- **سالنامه آغازنامه ماه قمری**، بررسی وضعیت رؤیت هلال و آغاز ماه قمری، نشر از سال ۱۴۲۸.



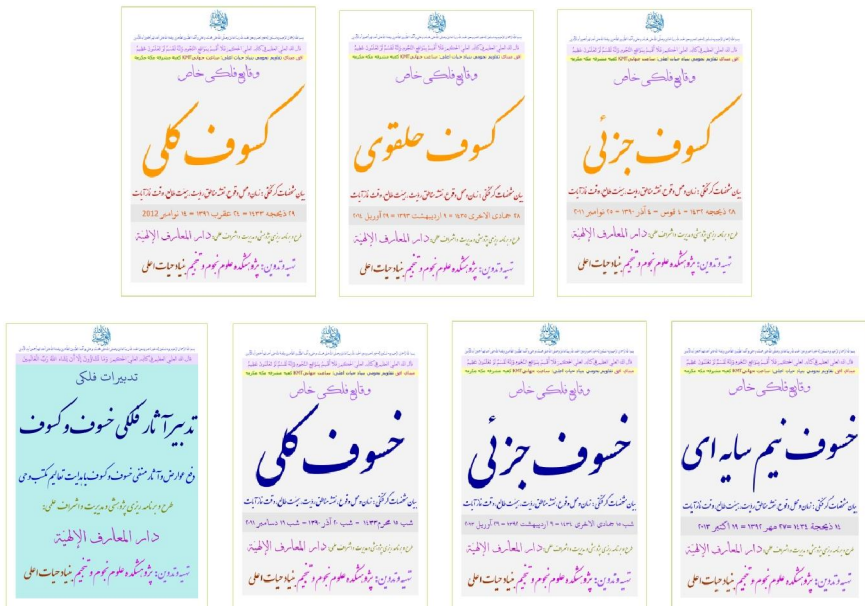
۱۴۳۴ بیش از ۲۱۰۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می‌گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیکی آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می‌گردد.

-۳۰- **تقویم نجومی جامع (روزنامه گاهشناصی)**، مناسبتها، مختصات کواکب و نقاط فلکی و سیارکها، اتصالات، احوال کواکب و احکام نجومیشان، نشر از جمادی الاولی ۱۴۲۸ و تا سال

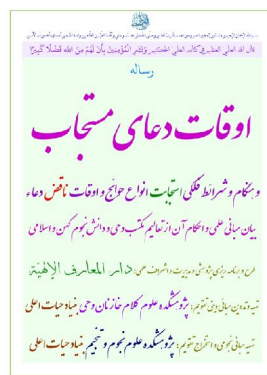
۳۱- وقایع فلکی خاص، شرف شمس (توصیف نقش اسم اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب)، **نوروزنامه** (بیان ارزش نوروز در کلام حازنان وحی **بلطفه**، تحويل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنظیم کهن و معاصر سال چینی)،



وقایع فلکی خاص: وقایع خسوف و کسوف (بیان مشخصات گرفتگی: زمان و محل وقوع، نقشه مناطق رؤیت، هیئت طالع ، وقت نماز آیات)، **تدبر آثار فلکی خسوف و کسوف** (دفع عوارض و آثار منفی خسوف و کسوف با هدایت تعالیم مکتب وحی)، نشر از سال ۱۴۶۶.



۳۶- سالنامه هنگام شناسی دعای مستجاب، هنگام و شرائط فلکی استجابت انواع



حوالج و اوقات ناقض دعاء،
نشر از سال ۱۴۳۵.

۳۳- سالنامه تقویم لحظه دعای مستجاب، هنگام رسیدن ستاره (کف الخضیب) در صورت فلکی دعاء به وسط السماء، نشر از سال ۱۴۳۵

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ به نشریات فوق محدود نبوده و به فضل و
مدد مولا علیہ السلام در زمینه های مختلف تقویم، نجوم، تنجیم منتشر و توسعه می یابد. إن شاء الله تعالى.

کلیه آثار نجومی بنیاد حیات اعلی را از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد
www.nojum.aelaa.net
حیات اعلی می توانید دریافت نمایید:



سامانه های نجوم اونلاین در بنیاد حیات اعلی

برخی از محاسبات نجومی مانند اوقات شرعی و ساعات کواکب بر حسب افق بلاد متفاوت است و نیاز به استخراج تقویم اختصاصی برای هر محل می باشد، همچنین دقیق تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی سبب شده است که روز به روز درخواستهای مختلفی از مراکز نجومی و علمی و دینی بلاد جهان برای استخراج تقاویم ویژه آن بلاد برسد تا بتوانند استخراجات تقاویم را در برنامه ها و انتشاراتشان بکار ببرند؛ تأمین این نیازها و سایر مراجعات فردی کاربران ما در سراسر جهان؛ اقتضا داشت تا منجمینی را بطور شبانه روزی برای تأمین این نیازها اختصاص دهیم، این ضرورت ما را بر آن داشت تا سامانه های دقیق و خودکاری را (که توانایی به عهده گرفتن کار منجمین را دارند) طراحی نمائیم، تا به صورت اونلاین همه کاربران بتوانند با اتصال آن نقطه از هر نقطه جهان (و با استفاده از مکان یاب ماهواره ای و تعیین مختصات نقطه هر محل) انواع تقاویم نجومی را در ظرف چند دقیقه به صورت ویژه و اختصاصی آن نقطه از کره زمین؛ دریافت نمایند، این سامانه ها بعضا راه اندازی شده، و بعضا در حال راه اندازی است، و در آدرس های زیر از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کمن و اسلامی بنیاد حیات اعلی در دسترس می باشند:

<http://aelaa.net/Fa/Nojum.aspx>

۱- منجم تقویم اوقات شرعی: ارائه تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای هر نقطه از کره زمین (بلاد عروض معتدل، بلاد عروض طولانی و نقاط قطبی) با انتخاب سال قمری، شمسی، میلادی؛ با توضیح مبانی محاسبه اوقات، به زبانهای: فارسی، انگلیسی و فرانسه.
زبان فارسی = <http://aelaa.net/Fa/Awqaat1.htm>
زبان انگلیسی = <http://aelaa.net/En/Awqaat.htm>
زبان فرانسه = <http://aelaa.net/Fr/Awqaat.htm>

۶- منجم تقویم جهانی جامع: محاسبه تاریخ برای هر زمان در گذشته و آینده بر اساس تواریخ: هجری قمری، میلادی محمدی ﷺ و آفرینش آدم ﷺ و عصر حضرت صاحب الأمر ﷺ، هجری شمسی ایران و افغانستان، بروج شمسی اسلامی، ماههای فرسی باستانی، میلادی مسیحی و جولیانی، ذوالقرنین (رومی)، عبری، تقویم هند، مایان (سرخپوستان آمریکا)، تقویم ISO-8601، روز جولیان، روز جولیان تبدیل شده، یونیکس، Excel.
زبان فارسی = <http://aelaa.net/Fa/TaqwimJahaani.aspx>

۳- سامانه تعیین قبله (به ۸ زبان): تعیین دقیق سمت و درجه قبله روی هر محل از کره زمین، بر اساس تصاویر ماهواره ای؛ و محاسبات مثلثات کروی.

زبان فارسی = <http://aelaa.net/Fa/Qeble.htm>
زبان عربی = <http://aelaa.net/Ar/Qeble.htm>
زبان اردو = <http://aelaa.net/Ur/Qeble.htm>
زبان انگلیسی = <http://aelaa.net/En/Qeble.htm>
زبان فرانسه = <http://aelaa.net/Fr/Qeble.htm>
زبان اسپانیایی = <http://aelaa.net/Es/Qeble.htm>
زبان ترکی = <http://aelaa.net/Tr/Qeble.htm>
زبان آلبانی = <http://aelaa.net/Sq/Qeble.htm>

۴- منجم ساعات کواکب: ارائه تقویم دائمی ساعات کواکب سبعة؛ بر اساس افق هر نقطه از کره زمین؛ به زبان های: فارسی، انگلیسی و فرانسه.

زبان فارسی = <http://aelaa.net/Saaeat-Kawaakeb.htm>
زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Tal/Fa/Monajjem/Planetary_hours.htm
زبان فرانسه = http://aelaa.net/Tal/Fa/Monajjem/Heures_plan%C3%A9taires.htm

۵- منجم تقویم فشرده قمری: ارائه تقویم فشرده قمری برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبانهای: فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه.

زبان فارسی = <http://aelaa.net/Fa/TaqwimFeshorde.aspx>
زبان عربی = <http://aelaa.net/Fa/TaqwimBasit.aspx>
زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Tal/Fa/Monajjem/concise_calendar.aspx
زبان فرانسه = http://aelaa.net/Tal/Fa/Monajjem/calendrier_concise.aspx

۶- منجم تقویم شمسی رصد قمری: ارائه سالنامه مصور صورت قمر در هر روز از ماه قمری، برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبانهای: فارسی، انگلیسی و فرانسه.

زبان فارسی = <http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Rasadi/TaqwimQamari.htm>
زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Lunar_calendar.html

۷- منجم تقویم نجومی همگانی: ارائه تقویم نجومی همگانی برای هر سال؛ در تاریخ گذشته و آینده؛ به زبانهای: فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه.

= زبان فارسی <http://wwwaelaa.net/Fa/TaqwimHamegani.aspx>

= زبان عربی <http://wwwaelaa.net/Fa/TaqwimFalakiAaam.aspx>

= زبان انگلیسی http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/public_ephemeris.aspx

= زبان فرانسه http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/ephemérides_publiques.aspx

۸- منجم تقویم نجومی تخصصی: ارائه تقویم نجومی تخصصی برای هر سال در تاریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه در حال راه اندازی است).

۹- منجم اختیارات نجومی: ارائه سالنامه اختیارات نجومی؛ برای هر سال در تاریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این منجم هنوز افتتاح نشده است).

۱۰- منجم آغاز ماههای قمری: تعیین اول هر ماه قمری و نقشه های نجومی استهلاک، برای هر سال در تاریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه هنوز افتتاح نشده است).

۱۱- منجم تقویم ستاره حاجت یاب (کف الخضیب): تقویم سالانه لحظه رسیدن ستاره استجابت دعا (کف الخضیب) در صورت فلکی دعا به وسط السماء به افق هر محل. (این سامانه هنوز افتتاح نشده است).

۱۲- منجم اوقات کسوف و خسوف: تعیین ایام و اوقات و ساعات شروع و انتهاء و میانه کسوف و خسوف برای همه بلاد جهان، مقدار گرفتگی و تعیین وقت نماز آیات، برای هر سال در تاریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه هنوز افتتاح نشده است).



پژوهشگده ها و آموزشگده های بنیاد حیات اعلی

علوم معرفت الٰی - علوم زبان و حٰی - علوم کلام و حٰی

علوم تلاوت کلام و حٰی - علوم کلام خازنان و حٰی - علوم فقه آئین الٰی

علوم تقویم نجوم تجّبم - علوم طب جامع - علوم پاکزیستی

آموزش برتر (اعلی) - علوم برتر (اعلی) - علوم توانمندی بانیروی الٰی

علوم عمارت برتر - علوم انساب و تبارشناصی - رسانه های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۹

www.Aelaa.net

tanjim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ