



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِعَيْنِ خَيْرِ نَاصِرٍ وَمَعِينِ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَىٰ وَالِهِمَا الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَىٰ أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدَ الْأَبَدِينَ

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

مبنای 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 حکمای بشر

اختصارات نجومی

بیان اوقات مسعود و محذور ایام ماه های قمری و شمسی و نقض سعادت و مناسخ قمر و کواکب

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی: داور المعارف الإلهیة

تیمه و تدوین: پژوهشگر علوم نجوم و تقویم و تحجیم بنیاد حیات اعلی

نشر: مرکز نجوم کهن و اسلامی

پیش نیاز کاربرد سالنامه اختیارات نجومی

اگر شما تاکنون با دانشهای تقویم نجوم، تنجیم کهن و اسلامی آشنایی نداشته‌اید، برای کاربرد بهتر سالنامه اختیارات نجومی ابتدا از هفته‌نامه آموزشی راه آسمان شماره ۱۵۱ زیر را به وقت مطالعه نمایند:

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 تخصصی

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

راه آسمان ۵۲ = 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 = نحوست یا نامناسبیت

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 وجوه قمر

راه آسمان ۱۶ = ویژگیهای متولدین 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 اثناعشر

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

www.Aelaa.net

بنیاد حیات اعلی

حیات اعلی مراجعه نمائید:

nojum.Aelaa.net

مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی

سخن پژوهشگرده علوم تقویم نجوم و تنجیم با کاربران تقویم بنیاد حیات اعلی

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

۲- در ماه ذی حجه مبارکه ۱۴۳۰ و به برکت ایام تجلی حضرت وجه اللهی؛ 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 مستقلی 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 تنجیم 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 آنها 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 حرفه ای، انواع امور تجاری معاملات اقتصادی بانکی بیمه، خدمات، امور ارتباطات رسانه ها وسایل 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؛ می توانند ما را از آنها مطلع نموده تا در شماره های 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 البیض ماه ربیع الأول ۱۴۳۱ منتشر کردیم، با توجه به درخواست بسیاری از کاربران برای انتشار پیشاپیش اختیارات ماههای آتی؛ این نشریه را به صورت سالنامه اختیارات نجومی منتشر می نمایم.

۷- حمد می کنیم خداوند متعال را، و سپاس می گوئیم مولا 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 مجدانه همکاران پژوهشکده نجوم نیز تشکر می نمائیم. مولا توفیق بیشتر عطا بفرماید. آمین رب العالمین.

۸- به لطف الهی و عنایت حضرت وجه اللهی؛ سعی می کنیم در هر شماره به توسعه و تعدد عناوین اختیارات بیافزاییم، هر چند بخاطر اجتناب از طولانی شدن و تحمیل عملیات اضافی استخراج اوقات بر کارشناسان پژوهشکده تقویم نجوم تنجیم؛ باید عناوینی 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 مختلفی قبلا 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 دلایل 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 عناوین کارهای عمومی تر، بیان می کنیم که در محدوده این وقت (تقویم اختیارات نجومی) چه اوقاتی کلا نامناسب و محذور بوده؟ و لازم است پرهیز نموده یا در ضرورت به راههای مربوطه تدارک شود، و چه وقتی صرفا 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 ساعات 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 نحوس 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 احیانا، 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 الهی، بسیار دوست داریم تا در صورت توفیق حق و مدد با تسدید مولا؛ در این زمینه نیز خدماتی را عرضه نمائیم، ما نیتمان را بازگو می 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.

طبیعی 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 يك 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.

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



راهنمای سالنامه اختیارات نجومی

❖ قبلا 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 موردی 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 اجمالا ارائه می شده و ما در این سالنامه آنرا تفصیلا 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 محذور اختیار عمیق:** عبارت از اوقاتی است که واجد یکی از حالات **نحوست قمر** بوده، و مهمترین شرط در اختیار اوقات مناسب هر کار است و لذا در کارهای مهم از آن اوقات پرهیز می شود.

۲- **اوقات محذور 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 محذور اختیار ساده:** عبارت از ایام محذور 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 محذورات بوده و این اولین مرحله سعادت اوقات است.

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

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

۷- **اوقات سعد خاص:** خالی از همه محذورات 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:

محذور اختیار عمیق: نحوس قمر	۱]
محذور اختیار دقیق: نقص سعادت و ضد سعادت	۲	
محذور اختیار ساده: ایام قمری شمسی اسکندری	۳	
سعد نسبی: (خالی از محذورات و زمینه سعادت وقت)	۱	۸
سعد عام: (خالی از محذورات و واجد برخی شرائط سعادت وقت)	۲	
سعد تام: (خالی از محذورات واجد همه شرائط سعادت وقت)	۳	
سعد خاص: (خالی از محذورات و واجد همه شرائط سعادت وقت و برخی کمالات وقت)	۴	

❖ 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 سعه‌ها**، ضمن تمایز آنها (با علائم اختصاری به نحو زیر) از افزایش حجم سالنامه به اندازه شماره‌های ماهنامه جلوگیری نموده ایم:

★ **سعدنسی:** (فاقد محذورات و واجد زمینه سعادت و وقت)

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

☺ **سعدتام:** (فاقد محذورات و واجد همه شرائط سعادت و وقت)

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

❖ در تعیین ایام نامناسب و نیز ایام مناسب؛ این سالنامه و تقویم؛ فراتر از دلائل فلکی استخراج و تدوین شده است، بطوریکه حتی ایام محذورات اشاره شده در احادیث شریفه (به اقسام قمری و رومی و شمسی- باستانی) نیز لحاظ شده است، فلذا 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 ببرد.

❖ **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 تعالی.**

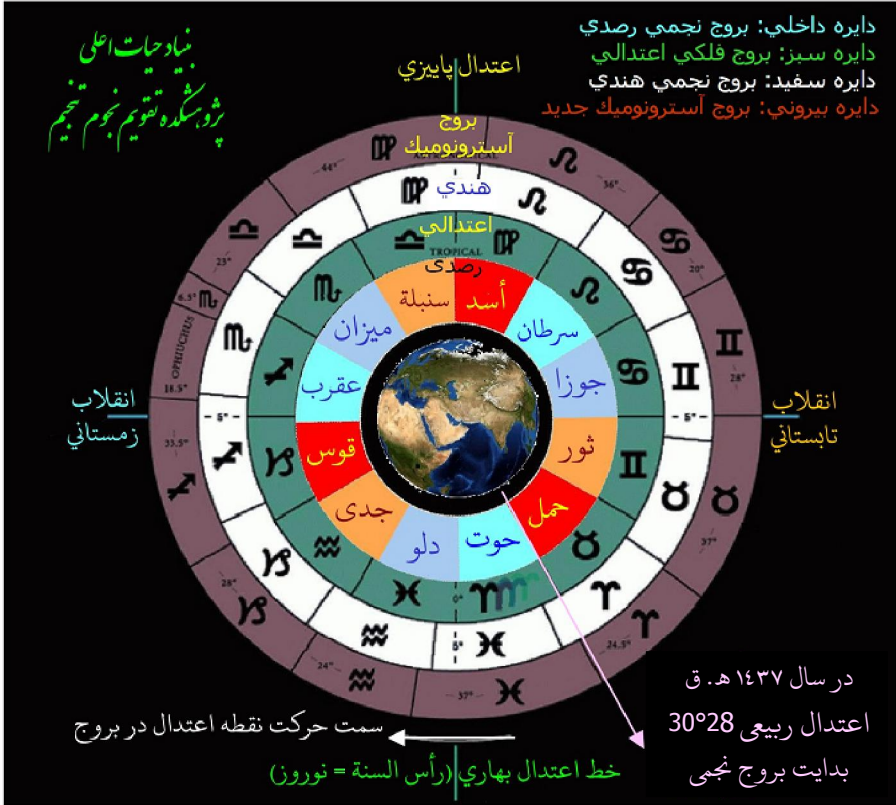
❖ **مبنای علمی** پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ برگرفته از **تعالیم مکتب وحی** بوده؛ و هدف آن **احیاء و معرفی و ترویج نجوم و تنجیم اسلامی** می باشد، بنابر پژوهشهای بسیار؛ **سیر شمس** در تقویم شمسی مرهون خط اعتدال ربیعی و در نتیجه به **بروج استوائی** مربوط بوده، اما از نظر اتصالات محاسبه مواضع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



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، "والسما ذات البروج"، بر پهنای آسمان و دایره فلك که مسیر حرکت کواکب سبعة می باشد صورتهای فلکی دوازدهگانه ای به نظر می رسد که این مدار ۳۶۰ درجه را بر این ۱۲ صورت تقسیم نموده (هر يك ۳۰ درجه) و بدان نامیده اند، 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 می نماید، سنجش و محاسبه مواضع 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 مواضع بروج نجمی است بطور فرضی به نام بروج اصلی نامیده اند.

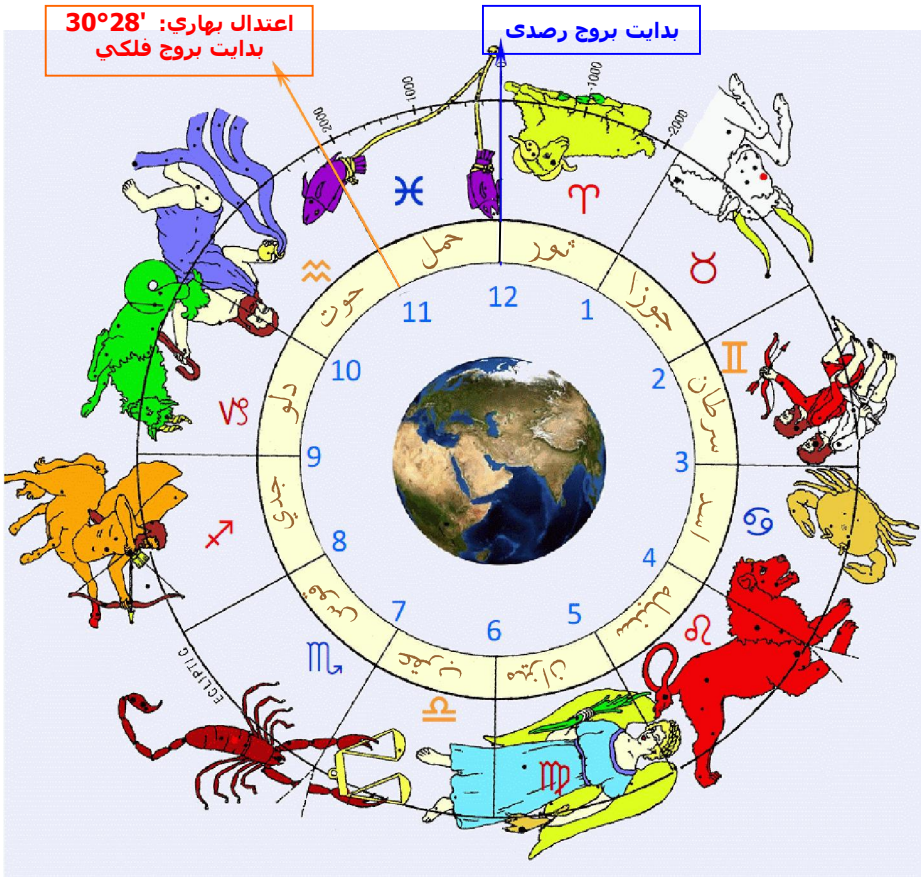
بروج نجمی رصدی (Sidereal) و بروج فلکی استوائی (Tropical) شامل ۱۲ برج ۳۰ درجه ای است، تفاوت این دو روش در نقطه شروع آنست، در نظام اصلی (بروج نجمی رصدی) آغاز بروج اثناعشر نهایت صورت حوت و بدایت صورت حمل است، اما در نظام بروج (فلکی استوائی) نقطه اعتدال آغاز بوده که به سبب تقدم نقطه اعتدال در هر ۷۲ سال به اندازه يك درجه؛ تغییر کرده، ولذا امروزه جایگاه بروج فلکی (استوائی یا تروپیکالی) از مواضع اصلی نجمی آن به مقدار $30^{\circ}28'$ درجه دقیقه (بیشتر از يك برج) جابجا 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 دائرة البروج و شروع بروج نجمی رصدی همان آغاز صورت فلکی حمل (اولین برج از بروج دوازده گانه) است، آغاز برج حمل با منزل سرطان بوده، و این منزل اول دائرة البروج؛ بعد از آخرین منزل دایرة البروج و صورت فلکی حوت واقع است، بنابر پژوهشهای بسیار بنیاد حیات اعلی؛ با عبور یا زوال کوكب 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 ۲۷ درجه 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.



اختلاف ساعات بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم نجومی **بنیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفه** ذکر می کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل 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 یک ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها یکسان نبوده، و برخی هم انجام نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی اش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که یک ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتهای تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

+9	نیوزیلند - جزایر مارشال- کریپاتی- فیجی- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوام-شرق روسیه(Vladivostok)
+6.30	استرالیا مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) - شرق روسیه(Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(پرت)-چین-ماکائو-هنگ کنگ-مغولستان-برونئی-فیلیپین-ماری-تابوان-روسیه(بایکال)
+4	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- قرقیزستان - نیمه شرقی قزاقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نیپال
+2.30	هند - سریلانکا - جزایر نیکویار
+2	پاکستان-ترکمنستان-تاجیکستان- ازبکستان-غرب قزاقستان(ساگیز)-مالدیو-روسیه(Pern)
+1.30	افغانستان
+1	عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان-نخجوان-گرجستان-روسیه(Ishevsk) - روسیه(Samara)
+30	ایران
KMT 0	حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سودان - سومالی- کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- قمر-تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)
-1	ترکیه-قبرس-سوریه-لبنان-فلسطین-اردن-مصر- لیبی-رواندا-شرق کنگو-مالاوی-زامبیا- موزامبیک-زیمبابوه-بوتسوانا-آفریقای جنوبی- برونئی-لسوتو-سوازیلند-یونان-رومانی- بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس-لیتوانی-لاتویا-استونی-فنلاند-سوئد
-2	تونس-الجزایر-مالت-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زئیر- آنگولا-نامیبیا- گینه استوایی-آلبانی-مقدونیه-کرواسی-صربستان-بوسنی-سنجق-کوزوو-اسلوانیا- ایتالیا-فرانسه-اسپانیا-آلمان-دانمارک-بلژیک-لهستان-مجارستان-نروژ-سوئیس-اتریش-چک-هلند
-3	پرتغال-انگلستان-ایرلند-اسکاتلند-ایسلند- مراکش-جزایر قناری-صحرا-موریتانی-مالی- سنگال-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سیرالیون-لیبریا-چانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verde - جزایر Azores - شرق گرینلند(اسکورسبی)
-5	جزایر جورجیا جنوبی(گزیتویک)-جزایر مارتین واس-اتل داس روکاس(برزیل)-میانہ اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان- برزیل مرکزی(Manaus)-بولیوی-پاراگوئه-دمینکن- شیلی- شرق کانادا(کیک)- (ونزولا 7.30-)
-8	آمریکا(نیویورک)-کوبا- جامایکا- هائیتی- پاناما-کلمبیا- اکوادور- پرو- غرب برزیل(یوکاداوکره)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکز کانادا(Winnipeg)-مکزیک-گواتمالا-هندوراس-السالدور- بلیز-نیکاراگوئه-کاستاریکا
-10	ایالات متحده آمریکا (Denver) - غرب کانادا (Edmonton) - غرب مکزیک (لاپاز)
-11	ایالات متحده آمریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)-جزایر پیت کاپرن
-12	آلاسکا
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا) - (ساموا 14-)

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 می پذیرد.

برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می توانید دریافت کنید:

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

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان سال قمری به پایان می رسد و با شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می گردد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان و شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می آید.

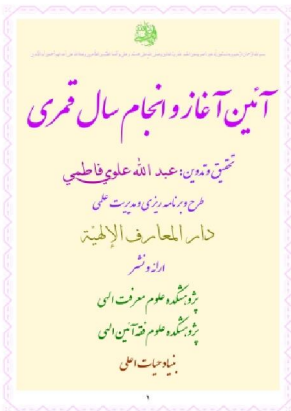
۳- در تعالیم مکتب وحی؛ شروع و خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه هر سال با طاعت و عبادت گشوده شده و با طاعت و عبادت نیز بسته گردد و با توفیقات معنویه به انجام رسد.

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

۵- شرح اعمالی که سال نو قمری را با آن آغاز و افتتاح می نمایند و اعمالی که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می رسانند در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده

ایم، این کتاب را می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

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



آئین، سنگام هرماه قمری

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
الذی اذهب شهر (نام ماه گذشته) و جاء بِشهر (نام ماه نو):

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

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

اللَّهُ اكْبَرُ اللَّهُ اكْبَرُ اللَّهُ اكْبَرُ، رَبِّي وَرَبُّكَ اللَّهُ، لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ رَبُّ الْعَالَمِينَ،
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَنِي وَ خَلَقَكَ، وَ قَدَّرَكَ مَنَازِلَ (× فِي مَنَازِلِكَ) وَ

جَعَلَكْ آيَةً لِّلْعَالَمِينَ، يُبَاهِي اللهُ بِكَ الْمَلَائِكَةَ اللَّهُمَّ أَهْلُهُ عَلَيْنَا بِالْأَمْنِ
وَ الْإِيمَانِ، وَ السَّلَامَةِ وَ الْإِسْلَامِ، وَ الْغِبْطَةِ وَ السُّرُورِ، وَ الْبَهْجَةِ وَ
الْحُبُورِ، وَ ثَبَّتْنَا عَلَى طَاعَتِكَ وَ الْمُسَارَعَةِ فِيمَا يُرْضِيكَ اللَّهُمَّ بَارِكْ لَنَا فِي
شَهْرِنَا هَذَا، وَ ارْزُقْنَا خَيْرَهُ وَ بَرَكَتَهُ، وَ يُمْنَهُ وَ عَوْنَهُ وَ قُوَّتَهُ (x فَوْزَهُ)،
وَ اصْرِفْ عَنَّا شَرَّهُ، وَ بَلَاءَهُ وَ فِتْنَتَهُ، بِرَحْمَتِكَ يَا أَرْحَمَ الرَّاحِمِينَ.

تذکر: در صورت عدم تیسراستهلالات در شب اول ماه؛ این عمل را تا شب سوم
نیز می تواند بجای آورد.

۲- زیارت:

* زیارت حضرات معصومین و بویژه امام حسین علیه السلام با زیارات مخصوصه و
جامعه با سفر به مشهد مشرفه، و در صورت عدم تیسرا: از دور ایشان را با
آداب مربوطه زیارت نماید؛ چه 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 عسکرین و حرم مهدوی علیه السلام در سامراء است .

تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبهای احتمالی در راه زیارت مشهد 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.

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

روز اول ماه: دو رکعت نماز + دعا + صدقه

الف: در روز اول هر ماه دو رکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد يك مرتبه سوره توحید، و در رکعت دوم يك مرتبه سوره انا انزلناه بخواند.

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

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

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَ مَا مِنْ دَابَّةٍ فِی الْاَرْضِ اِلَّا عَلٰی اللّٰهِ رِزْقُهَا وَ یَعْلَمُ مُسْتَقَرَّهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا کُلُّ فِی کِتَابٍ مُّبِیْنٍ بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَ اِنْ یَمَسُّسُکَ اللّٰهُ بِضُرٍّ فَلَا کَاشِفَ لَهُ اِلَّا هُوَ وَ اِنْ یُرِدْکَ بِخَیْرٍ فَلَا رَادَّ لِفَضْلِهِ یُصِیْبُ بِهٖ مَنْ یَشَآءُ مِنْ عِبَادِهٖ وَ هُوَ الْغَفُوْرُ الرَّحِیْمُ بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ سَیَجْعَلُ اللّٰهُ بَعْدَ عُسْرٍ یُسْرًا مَا شَآءَ اللّٰهُ لَا قُوَّةَ اِلَّا بِاللّٰهِ حَسْبُنَا اللّٰهُ وَ نِعْمَ الْوَكِیْلُ وَ اَفُوْضْ اَمْرِی اِلَى اللّٰهِ اِنَّ اللّٰهَ بَصِیْرٌ بِالْعِبَادِ لَا اِلهَ اِلَّا اَنْتَ سُبْحَانَکَ اِنِّیْ کُنْتُ مِنَ الظَّالِمِیْنَ رَبِّ اِنِّیْ لِمَا اَنْزَلْتَ اِلَیَّ مِنْ خَیْرِ فَقِیْرٌ رَبِّ لَا تَدْرِنِیْ قَرْدًا وَ اَنْتَ خَیْرُ الْوَارِثِیْنَ .

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

۴- صدقه و انفاق:

* افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کلی صدقه و انفاق نمودن برای سلامتی مولای خود حضرت صاحب الأمر علیه السلام، 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 براءت 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 و وحی کلام وحی شرط لازم تلاوت بوده؛ و فهم کلام وحی و قرآن صامت تنها از بیان قرآن ناطق و کلام خازنان وحی علیهم السلام 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 بر آن مواظبت داشت تا از دنیا رحلت فرمود.

* روزه گرفتن ایام البیض (۱۳- 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:

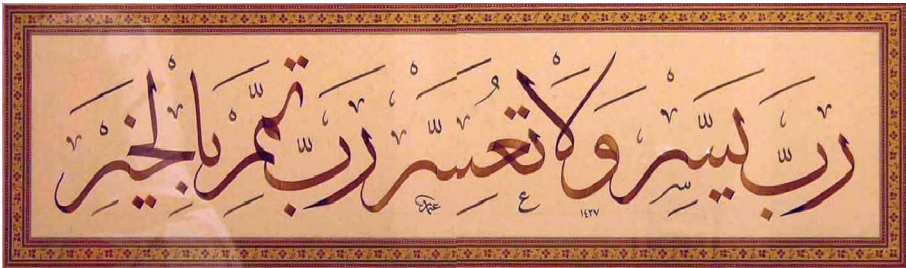
دعاهای هر روز (از اول تا آخر) ماه که از حضرت مولا علی ع وارد شده وارد شده^۱، و قریب به مضامین همین ادعیه؛ دعاهایی از حضرت امام صادق ع برای هر روز از ماه نقل شده است^۲ که در بخش آیین هنگام هر روز تقویم جامع (روزنامه گاه شناسی) آنرا ذکر نموده ایم.

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

* روز محذور:

بنابر فرمایش معصوم ع در هر ماه قمری يك 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.

انجام امور در اوقات محذوره

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 ترك یا تغییر آن را ندارد؛ چه باید بکند؟

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

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

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

حضرت علیه السلام فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراها را در میان درندگان و دشمنان جنّ و انس؛ طی کنند، هر آینه ایمن هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عزّوجلّ و در ولایت امامان طاهرینت اخلاص ورزیده؛ و هر کجا که می خواهی برو؛ و هر کاری را داری پیگیری کن، اگر همیشه هرگاه صبح می کنی سه بار بگویی:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِماً بِذِمَامِكَ الْمَنِيعِ الَّذِي لَا يُطَاوُلُ وَلَا يُحَاوِلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخُوفٍ بِلِبَاسِ سَابِعَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وَ لَاءِ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ آوَّاهُ، مُحْتَجِباً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةِ (X) قَاصِدٍ إِلَى أَدْيَةِ) بِيَدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِيَ مَنْ وَالُوا، وَ أَعَادِي مَنْ عَادُوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِزَّنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَّقِيهِ، يَا عَظِيمَ حَجَزْتُ (X) عَجَزْتُ) الْأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدّاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدّاً فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبْصِرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أصبحت اللهم.. می گویی: أَمْسَيْتُ اللَّهُمَّ..)، پس در يك قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محذورات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت علیه السلام 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 فی خلق السماوات و الأرض الميعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ بِقُدْرَتِكَ يَطْوُلُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (X يَمْتَارُهَا) ذُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (X) وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلَّا مِنْكَ، أَسْأَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٍ ﷺ نَبِيِّكَ، وَ عِثْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (X صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ أَكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ ضَرَرَهُ (X ضَرَّهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتِهِ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (X منصرفي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (X العاقبة) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (X القويّة - المغويّة)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَّةٍ وَ عِصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدَلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِيفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (X بَرًّا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَجَلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى 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 مضطرب به پیگیری برخی از امور گردید؛ پس از هر نماز فریضه این چنین خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أُفْرَجُ بِهَا كُلُّ كُرْبَةٍ، لَأَحَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛

أَحَلُّ بِهَا كُلَّ عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحُ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَمُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مَحْذُورٍ أُحَاذِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تُفَرِّقُ (x تَفَرَّقُ) بِهَا أَعْدَاءَ اللَّهِ، وَعَلَبْتُ حُجَّةَ اللَّهِ، وَبَقِيَ وَجْهَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَرَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ الْمُتَمَعِّطَةِ، وَرَبَّ الْجُلُودِ الْمَمْرَقَةِ (x الْمُتَمَرِّقَةِ)، وَرَبَّ الْعِظَامِ النَّخِرَةِ، وَرَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْأَلُكَ يَا رَبِّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ (x عَلَيَّ) أَهْلِي بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعَلْ بِي... (حاجت بخواهد) بِخَفِيِّ لُطْفِكَ يَاذَا الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

شایان ذکر است که از این دعای شریف نیز در سایر موارد، و بطور کلی برای فرج و گشایش اموری توان بهره جست، 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؛ يك 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 شرقی نیز سرایت کرده و بخاطر نفوذ فرهنگ استعمار در برخی ممالک اسلامی و مشرق زمین نیز رایج گردیده است، که در این روش غیر صحیح: روز را مقدم بر شب یاد می کنند و هر شب دو نصف شده و بعد از ساعت ۱۲ شب؛ تاریخ يك روز اضافه می شود و این قرارداد غریبها برخلاف تعالیم مکتب وحی و ارزشهای دینی و همچنین تقاویم امم قدیم از ابتدای تأسیسشان در زمان انبیاء الهی ﷺ می باشد. پس بدین ترتیب وقتی در تقویم های نجومی بنیاد حیات اعلی؛ درج شده که مثلا: ساعت اتصال قمر به مشتری شب ۳ ذیقعدہ ساعت ۱۸:۳۱ یعنی در شب قبل از طلوع آفتاب ۳ ذیقعدہ نه شام ۳ ذیقعدہ. 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.

ساعات کواکب در ایام و لیالی هفته

ایام	روز یکشنبه	روز دوشنبه	روز سه شنبه	روز چهارشنبه	روز پنج شنبه	روز جمعه	روز شنبه
ساعات	شب پنجشنبه	شب جمعه	شب شنبه	شب یکشنبه	شب دوشنبه	شب سه شنبه	شب چهارشنبه
اول	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل
دوم	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری
سوم	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ
چهارم	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس
پنجم	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة
ششم	مشتری	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد
هفتم	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس	قمر
هشتم	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل
نهم	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری
دهم	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ
یازدهم	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس
دوازدهم	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة

کاربرد ساعات کواکب: در هر روز بسته به نوع امری که مورد نیاز است ساعات کواکب جهت آن امر اختیار می گردد که در اختیارات ذکر شده در این سالنامه یاد شد و تأثیر فوق العاده ای در موفقیت امور دارد و رعایت آن جبران برخی نقائص در اختیارات را می کند. برای دریافت تفصیل دلالت ساعات کواکب به راه آسمان ۶۷ مراجعه نمایید: <http://aelaa.net/Tal/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=60#p1161>

تذکر مهم: ساعات مصطلح در موضوع ساعات کواکب "ساعات معوجه" بوده که هر چند تعدادش در هر يك از شب و از روز ۱۲ عدد می باشد، ولی مقدارش از نظر دقیقه بر حسب فصل و موقعیت جغرافیائی کم و زیاد می شود، و نباید با "ساعات مستویه" که اندازه اش همواره یکسان بوده و مورد استفاده امور روزمره است اشتباه بشود. همچنین دقت شود که اصطلاح فلکی مثلاً 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 ۲ نبوده و بعد از ساعت اول شروع می شود.

نحوه محاسبه ساعات کواکب: ساعات کواکب با ساعت قرار دادی 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 ۱۲ کرده؛ مقدار هر ساعت (به دقیقه) و طول هر ساعت روز بدست 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 ۱۲ 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 يك ساعت شبانه کواکب از هنگام غروب آفتاب است.

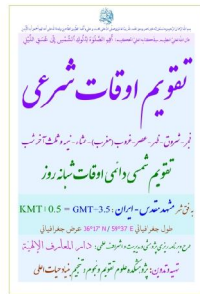
مثال: اگر در يك روز دوشنبه آفتاب ساعت ۷:۰۰ طلوع کند و ساعت ۶:۰۰ عصر غروب کند مقدار طول روز از طلوع آفتاب تا غروب می شود ۱۱ ساعت (۶۰×۱۱=۶۶۰ دقیقه) این مقدار را بر ۱۲ تقسیم می کنیم طول هر ساعت کواکب روز به دست می آید که می شود ۵۵ دقیقه، پس ساعت اول این روز که دوشنبه است و ساعت قمر است می شود از ساعت ۷ 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:

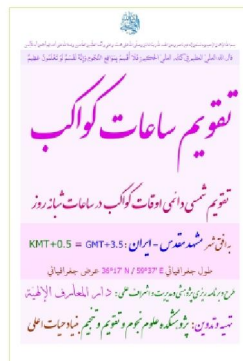
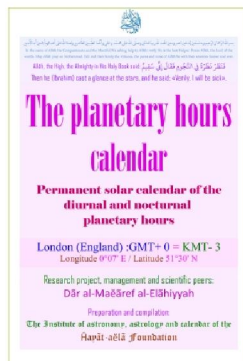
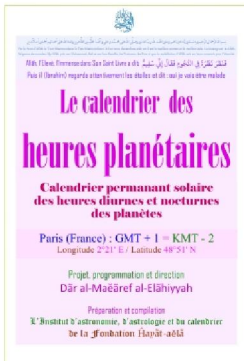
<http://aelaa.net/Fa/Saaeat-Kawaakeb.htm>

آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی

- ۱- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی علیهم السلام 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
- ۲- **تقویم مواقیت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.
- ۳- **The calendar of the religious times** نشر انگلیسی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳.
- ۴- **Le calendrier des temps religieux** نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳.



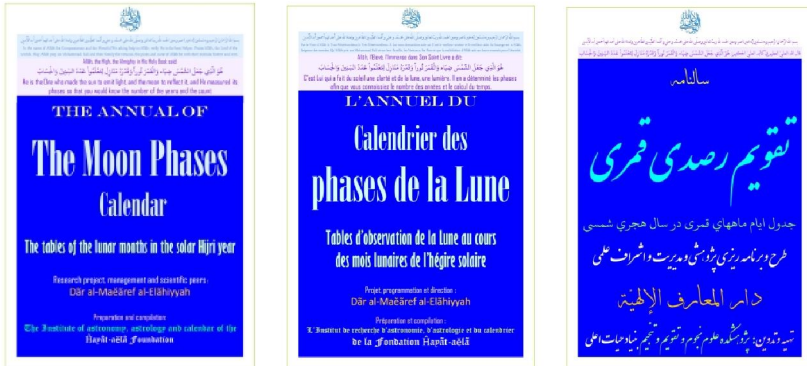
- ۵- **تقویم ساعات کواکب**، تقویم شمسی دائمی اوقات کواکب در ساعات شبانه روز به افق هر محل، نشر از ۱۴۳۳.
- ۶- **Le calendrier des heures planétaires** نشر فرانسه تقویم ساعات کواکب از ۱۴۳۳.
- ۷- **The planetary hours calendar** نشر انگلیسی تقویم ساعات کواکب از ۱۴۳۳.



- ۸- سالنامه تقویم فشرده قمری، تعیین آغاز ماههای قمری، لیالی بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم محذور، ایام کسوف، لیالی خسوف، نشر از سال ۱۴۲۶.
- ۹- **التقویم القمري البسيط**، 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- **The Annual letter of the Concise Lunar Calendar** نشر انگلیسی تقویم فشرده قمری از ۱۴۳۳.



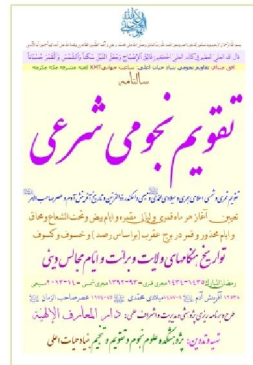
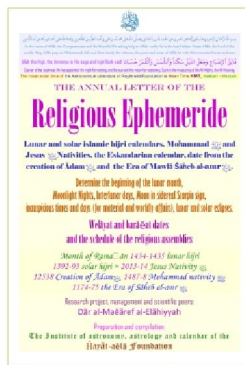
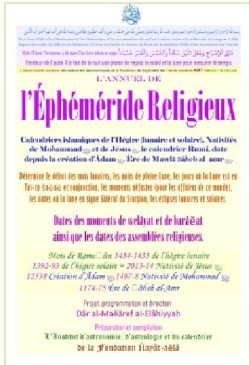
- ۱۲- سالنامه تقویم رصدی قمری، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۲۸.
- ۱۳- **L'Annuel du calendrier des phases de la lune** نشر فرانسه تقویم رصدی از ۱۴۳۴
- ۱۴- **The Annual letter of the Moon phases calendar** نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری از ۱۴۳۴.



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

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

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

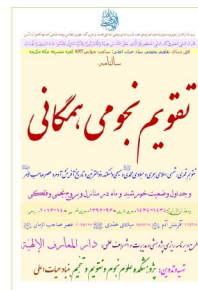
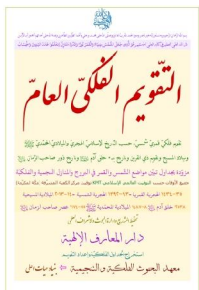
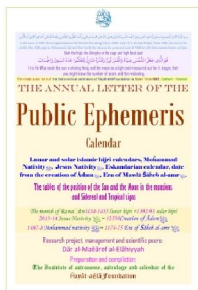
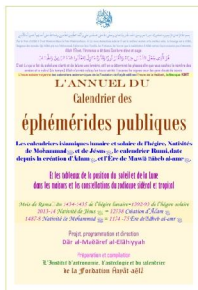


۱۸- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ و مسیحي و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم عَلَيْهِ السَّلَام و عصر صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَام و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

۱۹- التقویم الفلکی العام، نشر به زبان عربی تقویم نجومی همگانی از سال ۱۴۳۰.

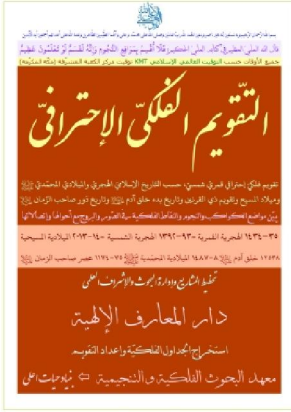
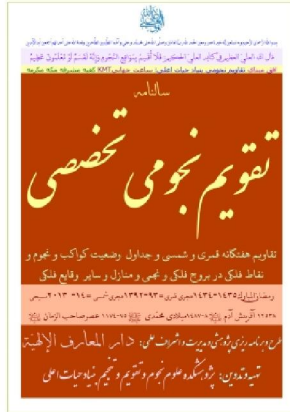
۲۰- L'Annuel de l'Éphéméride publique نشر فرانسه تقویم همگانی از ۱۴۳۵.

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



۲۲- سالنامه تقویم نجومی تخصصی، تقاویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در بروج فلکی و نجمی و و

منزل، خسوف و
کسوف، اتصالات، تراجع
و سایر احوال کواکب
(کواکب سبعة - کواکب
جدید - ثوابت - نقاط
فلکی و برخی سیارکها)، از
سال ۱۴۲۹.



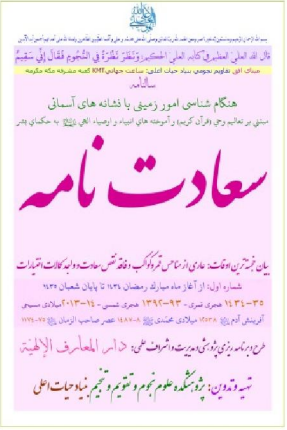
۲۳- التقویم الفلكی الاحترافی، نشر به زبان از سال ۱۴۳۰.

عربی تقویم نجومی تخصصی

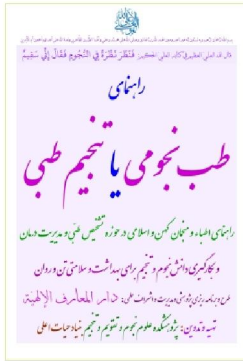
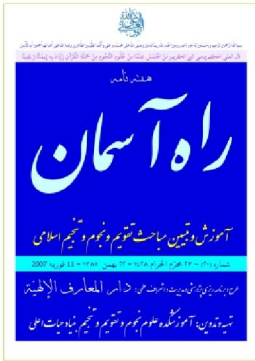
۲۴- سالنامه اختیارات نجومی، بیان اوقات مسعود و محذور برای ۶۰ موضوع در ایام ماههای قمری و شمسی و نقص سعادت و مناحس قمر و کواکب، به زبان فارسی از ۱۴۳۱.

۲۵- الإختیارات الفلكیة، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱.

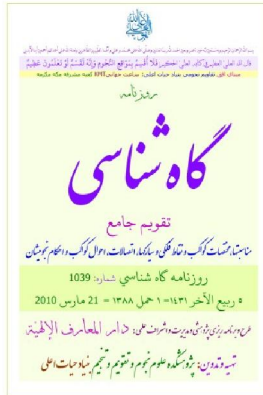
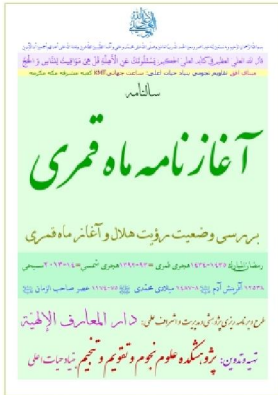
۲۶- سالنامه سعادت نامه، تعیین خجسته ترین وقت جامع شرایط سعادت، از سال ۱۴۳۵.



۲۷- **تقویم نجومی طبي**، راهنمای نجومی سلامتی، چگونگی بکارگیری دانش نجوم برای بهداشت و سلامت تن و روان، به همراه اختیارات نجومی امور مهم بهداشتی و سلامتی، از ربيع الأول ۱۴۲۹.
۲۸- **راه آسمان**، دروس تخصصی در علوم تقویم نجوم و تنجیم کهن و اسلامي، برگرفته از تعالیم مکتب وحی، نشر از سال ۱۴۲۷.



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



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

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

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 خازنان وحی **علیعلیه السلام**، تحویل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنجیم کهن و معاصر سال چینی)،

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

۱۳۸۸

آغاز سال ختایی و چینی

بیان ارتباط نجومی و ختایی، تقویم شمسی و تقویمات کهن، مساهله سالهای
تقویم ختایی و چینی از تقویم و تقویمات سالهای ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰ میلادی و هر دو
آغاز سال شمسی ۱۳۹۰ هجری قمری ۱۳۸۸ هجری قمری ۱۳۸۸ هجری قمری ۱۳۸۸
تقویمات ۱۳۸۸ هجری قمری ۱۳۸۸ هجری قمری ۱۳۸۸ هجری قمری ۱۳۸۸
نوروزنامه و تقویمات کهن و معاصر سال چینی، آداب و اعمال نوروز
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

۱۳۹۲

نوروزنامه

بیان ارزش نوروز کهن و مذهبی، تقویم سال طالع آن، آداب و اعمال نوروز
۹ جمادی الاولی ۱۳۹۲ = ۱ فروردین ۱۳۹۲ = ۹ مارس ۲۰۱۳
۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
نوروزنامه و تقویمات کهن و معاصر سال چینی، آداب و اعمال نوروز
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

شرف شمس

توضیح شرف شمس، زمان قویترین ساعت، تقویمات کهن و معاصر سال
شرف شمس ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
شرف شمس ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
نوروزنامه و تقویمات کهن و معاصر سال چینی، آداب و اعمال نوروز
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

وقایع فلکی خاص: وقایع خسوف و کسوف (بیان مشخصات گرفتگی: زمان و محل وقوع، نقشه مناطق رؤیت، هیئت طالع، وقت نماز آیات)، **تدبیر آثار فلکی خسوف و کسوف** (دفع عوارض و آثار منفی خسوف و کسوف با هدایت تعالیم مکتب وحی)، نشر از سال ۱۴۲۶.

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

کسوف کلی

بیان مشخصات کسوف کلی، زمان و محل وقوع، وقت نماز آیات
۱۹ ذیحجه ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

کسوف حلقوی

بیان مشخصات کسوف کلی، زمان و محل وقوع، وقت نماز آیات
۱۹ ذیحجه ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

کسوف جزئی

بیان مشخصات کسوف کلی، زمان و محل وقوع، وقت نماز آیات
۱۹ ذیحجه ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

تدبیرات فلکی

تدبیر آثار فلکی خسوف و کسوف

بیان روش تدبیر آثار فلکی خسوف و کسوف، وقت نماز آیات
۱۹ ذیحجه ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

خسوف کلی

بیان مشخصات کسوف کلی، زمان و محل وقوع، وقت نماز آیات
۱۹ ذیحجه ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

خسوف جزئی

بیان مشخصات کسوف کلی، زمان و محل وقوع، وقت نماز آیات
۱۹ ذیحجه ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

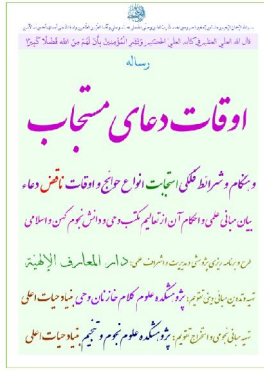
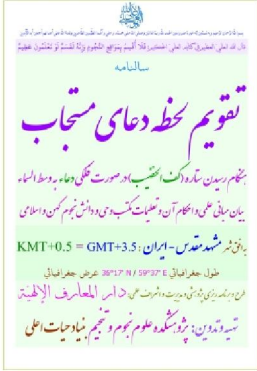
وَقَائِعُ فَلَكِيَّ خَاصٍ

خسوف نیم سایه ای

بیان مشخصات کسوف کلی، زمان و محل وقوع، وقت نماز آیات
۱۹ ذیحجه ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲ هجری قمری ۱۳۹۲
تبدیل و تبدیل: جدول نجومی نجوم و تقویم و تقویمات کهن

۳۲- سالنامه هنگام شناسی دعای مستجاب، هنگام و شرائط فلکی استجابات انواع

حوائج 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 مولانا ایشاد در زمینه های مختلف تقویم، نجوم، تنجیم منتشر و توسعه می یابد. إن شاء الله تعالی.

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

www.nojum.aelaa.net



سامانه های منجم 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 دقت 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 اینترنتی 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 آدرسهای زیر از جایگاه اینترنتی **مرکز علوم نجوم کهن 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 معتدله، 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/Awqaatl.htm>

زبان انگلیسی = <http://aelaa.net/En/Awqaat.htm>

زبان فرانسه = <http://aelaa.net/Fr/Awqaat.htm>

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

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.

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

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.

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

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

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

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.

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

زبان فرانسه = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Astronome_observation_lunaire.htm

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

زبان فارسی = <http://www.aelaa.net/Fa/TaqwimHamegaani.aspx>

زبان عربی = <http://www.aelaa.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/éphémérides_publiciques.aspx

۸- **منجم تقویم نجومی تخصصی:** ارائه تقویم نجومی تخصصی برای هر سال در تواریخ 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 تواریخ 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 استهلال، برای هر سال در تواریخ 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 استجاب 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 تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه هنوز افتتاح نشده است).



پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

علوم تلاوت کلام وحی - علوم کلام خازنان وحی - علوم فقه آئین الهی

علوم تقویم نجوم تخم - علوم طب جامع - علوم پاکزستی

آموزش برتر (اعلیٰ) - علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسرومی الهی

علوم عمارت برتر - علوم انساب و تبارشناسی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۷

www.Aelaa.net

tanjim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

والحمد لله رب العالمین