



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين له خيراً ناصر و معين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد و علي وألما الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبداً لا يد

قال الله العلي العظيم في كلية العلي الحكيم: فَالْيَوْمُ الْأَصْبَاحُ رَجَعَلِ اللَّهِ سَكَنَنَا وَالشَّمَسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ
ميناوى افق تقاويم نجومى بنیاد حیات اعلى: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفة مکه مکرمه

بياناوى

تقویم شرده قمری

تقویم قمری و شمسی اسلامی بحری و میلادی محمدی و میخی و اسکندر دو القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر

تعیین آغاز ماه قمری و لیالی مقمره و ایام ییض
و قمر در برج نجمی رصدی عقرب و ایام مخذور و تحت الشعاع و محقق

رمضان المبارک ۱۴۳۷-۱۴۳۶ هجری قمری = ۹۵-۱۳۹۴ هجری شمسی = ۲۰۱۵ مسیحی

۱۲۵۴۰ آفرینش آدم عاشقانه ۱۴۸۹-۹۰ میلادی محمدی عاشقانه ۷۷-۱۱۷۶ عصر صاحب الزمان عاشقانه

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

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

راهنمای تقویم فشرده قمری

۱- این تقویم براساس تاریخ هجری قمری و تاریخ هجری شمسی و تاریخ میلادی محمدی ﷺ و تاریخ میلاد مسیح ﷺ و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابوالبشر ﷺ و تاریخ عصر حضرت مولا صاحب الأمر ﷺ باشد.

۲- ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف رؤیت خود هلال بطور همگانی است، و بنا بر نظر فقهی غالب فقها در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبه نجومی این هنگام جایگزین رؤیت هلال نبوده؛ و حجت شرعی نمی باشد، لذا این روش (محاسبه نجومی هنگام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و به آن اعتنانمی شود.

در صورت عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی ﷺ قواعدی بسیار دقیق برای برطرف شدن تحریر اهل ایمان تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین ﷺ استمداد جسته ایم.

۳- نظر به فشرده بودن این تقویم؛ تنها به موارد بسیار ضروری کاربرد تقاویم اکتفا شده است مانند: آغاز ماه قمری، لیالی و ایام بیض، هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب، ایام محنور، ایام وجود قمر در محقق و تحت الشعاع، ایام خسوف و کسوف.

برای آشنایی بیشتر با اصطلاحات بکاربرده شده تقویمی و فلکی و نیز مبانی علمی و دینی آنها؛ به شماره های گوناگون هفته نامه راه آسمان مراجعه نمایید.

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم فشرده قمری

اگر شما تاکنون با انتشاری تقویم نجوم تجیم کهن و اسلامی آشنایی نداشته اید، برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم فشرده

قمری ابتدا از هفتاد نامه آموزشی راه آسمان، شماره های زیر را وقت مطالعه نمایید:

آشنایی کلی با تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۹۷ = راهنمای تقویم نجومی همگانی (پیشرفت)

راه آسمان ۱۴۵ = راهنمای تقویم نجومی تخصصی

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

راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بlad جهان

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

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

راه آسمان ۳۱ = جدول مجالس و برنامه های دینی

راه آسمان ۳ = در معرفت علم نجوم و علم تنظیم (علم نجوم و تنظیم میراث
انبیاء و اوصیاء الهی)

برای دریافت آنها به غرفه راه آسمان در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنظیم بنیاد
حیات اعلی مراجعه نمایید:

www.Aelaa.net

بنیاد حیات اعلی

nojum.Aelaa.net

مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی

اختلاف ساعت بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ موزک خشکی کرده زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم تجومی بناد حات اعلیٰ قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفة** 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 (+) یا (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل ساعت واقعه به ساعت مکه (+) یا (-) 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 کشنند، 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 ساعتهاي تقويم اضافه شود تا وقت فلكی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

نیوزیلند - جزایر مارشال- کربیانی- فیجی- تونگا- ساموآ- شرق روسیه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok)	+7
استرالیا مرکزی (آدلاید - داروین)	+6.30
زاین- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی)- شرق روسیه(Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(پرت) چین- ماکائو- هنگ- مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(باکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار) - جزایر کوکووس	+3.30
بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قراقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	+3
پیار	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- قرقیزستان- غرب قراقستان(ساگیز)- مالدیو- روسیه(Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه (Samara)- روسیه (Ishevsk)	+1
ایران	+.30
حجاز (عریستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر- بمن- اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لبنان- فلسطین- اردن- مصر- سودان- لیبی- رواندا- شرق کنگو- مالاوی- زامبیا- مورامبیک- زیمبابوه- قمر- یوتوپیا- آفریقا- جنوبی- برندی- سوتو- سوازیلند- بونان- رومانی- بلغارستان- مولدوا- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتو- استونی- فنلاند- سووند	-1
تونس- الجزایر- مالت- چاد- نیجر- نیجریه- بینی- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- آنگولا- نامبیا- گینه استوایی- الیانی- مقدونیه- کرواسی- صربستان- یوسنی- سنچ- کوزوو- اسلونی- ایتالیا فرانسه- اسپانیا- المان- دامفارک- بلژیک- لهستان- مجارستان- ترکیه- چک- هلند	-2
پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافاسو- گینه- ساحل عاج- گینه بیسانو- کامبیا- سیارالیون- لیبریا- چانا- توگو- غنا	-3
جزایر جزایر- مالت- چاد- نیجر- نیجریه- بینی- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- جزایر- Azores- Cape Verd- جزایر- گرینلند(اسکورسی)	-4
جزایر جورجیا- جنوبی(گرجیوکن)- جزایر مارتینی واس- آتل داس روکاس(برزیل)- میانه اقیانوس آرام	-5
گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	-6
گویان- ونزوئلا- برزیل مرکزی(Manaus)- بولیوی- باراگوئه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک)	-7
آمریکا(نیویورک)- کوبا- حامایکا- هائیتی- یاناما- کلمبیا- اکوادور- بیرو- غرب برزیل(بوکادواکره)	-8
امریکا(الاس)- مرکزیک- گوام- مالاہندورا- السالوارو- بلیز- سکاراگونه- کاستاریکا	-9
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا(Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز)	-10
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا(Vancouver)- جزایر پیت کایرن	-11
آلasca	-12
جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadhan هاوایی (امریکا)	-13

اجرام 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 خس بودن یا نامناسب بودن برخی روزها یا اوقات مانند در وقت تحت الشاعع 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:

- اجمالا 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.

- 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 اعماق دریاها و صحراءها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، هر آینه ایمن 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 صبح می کنی سه بار بگویی:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِمًا بِدِمَامِكَ الْمَنِيعُ الذِّي لَا يُظَاوَلُ وَ لَا يُخَاوَلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَابِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَاحِكَ مِنْ كُلِّ مَخْوِفٍ بِلِبَاسِ سَابِعَةٍ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وِلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٌ عَلَيْهِ السَّلَامُ، مُخْتَجِبًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةٍ (خ) قَاصِدٍ إِلَى أَذْيَةٍ) بِحَدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعًا، مُوقِنًا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أُولَئِي مَنْ وَالْوَاءُ وَ أَعْادِي مَنْ عَادُوا، أَجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلٌّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِدْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَنْتَ بِهِ، يَا عَظِيمُ حَجَرْتُ (خ عجزتُ) الْأَعْادِيَ عَنِي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًا فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبَصِّرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أصبحت اللَّهُمَّ مِنْ 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 الکرسي و سوره قدر و آيه (إن في خلق السماوات و الأرض الميعاد) تا ۱۹۰ سوره آل عمران، (و بقية آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اينها بگو:

اللَّهُمَّ إِنَّكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ إِنْدِرَتِكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَازُهَا (خیمتازها) دُوْ قُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ (خ وَ لَا قُوَّةٌ بِمِثَارِهَا دُوْ الْقُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْأَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٌ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ نَبِيُّكَ، وَ عَتْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (خ صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمْ، وَ اكْفِنِي شَرَّهَا الْيَوْمَ وَ ضَرَرَهُ (خ ضرَرَه)، وَ ارْزُقْنِي حَيْرَةً وَ يُمْنَةً وَ بَرَكَاتَهُ، وَ افْضِلِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (خ منصرفي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (خ العافية) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاغِيَةِ الْغَوَيَّةِ (خ 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 (خ برًا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادُّ 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.

- همچنین می تواند از اين دعای شریف بهره مند شود که وارد شده است؛ اگر در يكی از روزهای محذور انسان مضطرب به پیگیری برخی از امور گردید؛ پس از هر نماز فريضه اين چنین خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْرَجْ بِهَا كُلَّ كُرْبَةِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَحَلْ بِهَا كُلَّ عُقْدَةِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلَّ ظُلْمَةِ، لَا
 حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَ مُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا
 عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مَحْدُورٍ
 أَحَادِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ وَ الرَّضَا
 مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ ثُفَرَقُ (خَثْرُقُ) بِهَا أَعْدَاءَ اللَّهِ، وَ
 غَلَبَتْ حُجَّةُ اللَّهِ، وَ بَقَى وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ اللَّهُمَّ رَبَّ
 الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَ رَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَّةِ، وَ رَبَّ الشُّعُورِ الْمُتَمَعَّذِّةِ، وَ رَبَّ
 الْجَلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (خَالِقَةِ)، وَ رَبَّ الْعِظَامِ التَّخْرَةِ، وَ رَبَّ السَّاعَةِ
 الْقَائِمَةِ، أَسْتَلُكَ يَا رَبَّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ (خَلِ) أَهْلِ بَيْتِهِ
 الظَّاهِرِينَ وَ افْعُلْ بِي... (حاجت بخواهد) بخنفی لطفیک یاداً الجلال وَ
 الإِكْرَام؛ آمینَ آمینَ 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.



ماه مبارک رمضان ۱۴۳۶ ہجری قمری

سال نو مبارک

اللَّهُمْ يَا مَغْلِبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ بَثْتْ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ
اللَّهُمْ يَا مَصْرُفَ الْقُلُوبِ صَرَفْ قُلُوبَنَا إِلَيْ طَاعَتِكَ وَنُورَ أَبْصَارَنَا بِاَعْرَافِ آن
وَيَا مَحْوِلَ الْجَوَلِ وَالْأَحْوَالِ جَوَلْ حَانَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

آغاز سال اہل حق مبارک باد

آئین آغاز سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حجی طاہری[ؑ]; 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:

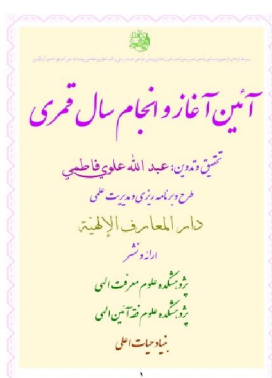
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می‌گردد. 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 فرموده اند، تا اینکه هر سال با طاعت و عبادت گشوده شده و با طاعت و عبادت بسته گردد.

۴- این آغاز و انجام معنوی؛ 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، 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>



تقویم ماه مبارک رمضان ۱۴۳۶ هجری قمری

۱۴۸۹ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه رمضان: شب پنجشنبه ۲۸ خرداد = ۱۳۹۴ جوزا ۵ = ۱۸ حوزان (ذوالقین) = ۱۰۱۵ شوّق

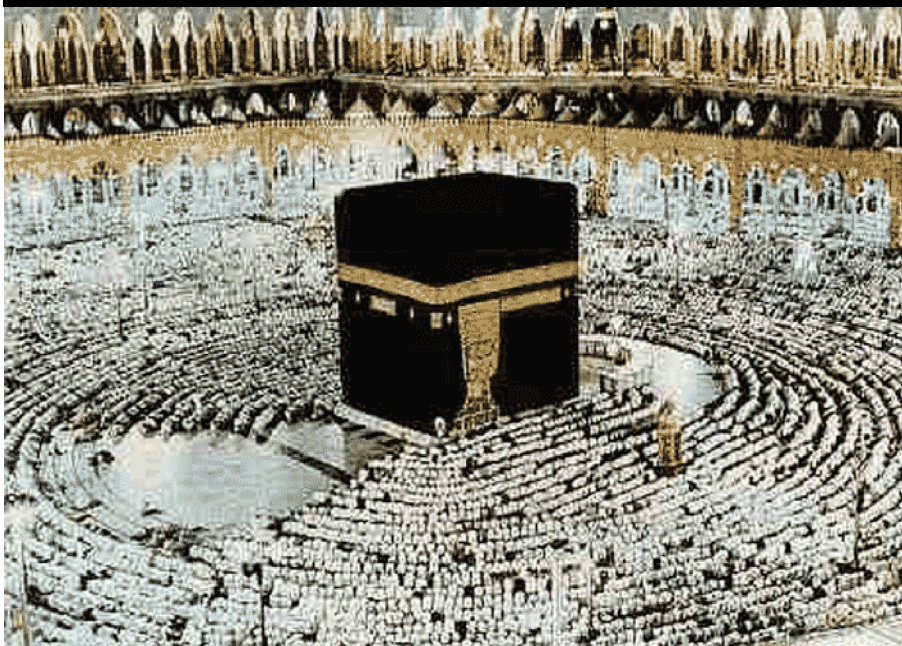
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۲ رمضان (۸ تیر) ساعت ۰۷:۰۷ تا روز ۱۴ رمضان (۱۰ تیر) ساعت ۱۲:۵۵

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۹ تا ۱۱ تیر)

۲۴ رمضان (۲۰ تیر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشّعاع و الحّاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۲۴ تا ۲۶ تیر)



تقویم ملا شوال ۱۴۳۶ هجری قمری

۱۴۸۹ میلادی محمدی آفرینش حضرت آدم علیهم السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیهم السلام

آغاز ماه شوال: شب شنبه ۲۷ تیر = ۲۷ سرطان ۱۳۹۴ = ۵ تموز (ذوالقین) = ۱۸ ژوئیه ۲۰۱۵

۲ شوال (۲۸ تیر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۹ شوال (۴ امداد) ساعت ۱۶:۱۳ تا شب ۱۲ شوال (۷ امداد) ساعت ۲۲:۳۲

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۸ تا ۱۰ امداد)

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شوال (۲۳ تا ۲۴ امداد)



المواحنة النبوية الشريفة

تقویم ماه ذی قعده ۱۴۳۶ هجری قمری

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ذی قعده: شب یکشنبه ۲۵ ا مرداد = ۲۵ آب (ذوالقین) = ۱۶ اوت ۲۰۱۵

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

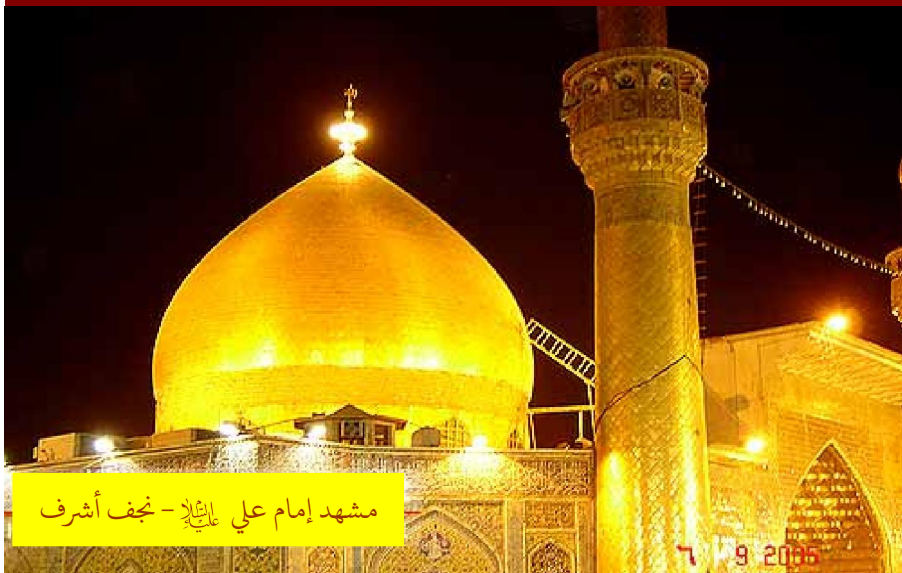
شب ۸ ذی قعده (۱ شهریور) ساعت ۰۰:۳۰ تا روز ۱۰ ذی قعده (۳ شهریور) ساعت ۰۸:۰۷

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعده (۶ تا ۸ شهریور)

۲۸ ذی قعده (۲۱ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعده (۲۱ تا ۲۳ شهریور)

کسوف جزئی ۶۹ ذی قعده (۲۶ شهریور) قابل رویت در آفریقای جنوبی تا قطب جنوب
(غیر قابل رویت در خاورمیانه و حجاز و ایران)



تقویم ماه ذی حجه ۱۴۳۶ هجری قمری

۱۴۸۹ میلادی محمدی صلوات الله علیہ وسلم آفرینش حضرت آدم صلوات الله علیہ وسلم ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر صلوات الله علیہ وسلم

آغاز ماه ذی حجه: شب سه شنبه ۲۴ شهریور = ۱۳۹۴ سنبله ۲۴ = ۲ ایولو (ذوالقین) = ۱۵ سپتامبر ۲۰۱۵

هنگام عبور قمر از برج نجحی رصدی عقرب

روز ۵ ذی حجه (۲۸ شهریور) ساعت ۰۷:۲۱ تا روز ۷ ذی حجه (۳۰ شهریور) ساعت ۱۶:۲۰

۸ ذی حجه (۳۱ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجه (۵ تا ۷ مهر)

خسوف ۱۴ ذی حجه (۶ مهر) قابل رویت از میانه آسیا تا غرب آسیا (از جمله خاورمیانه، حجاز و ایران)، اروپا، آفریقا و آمریکا

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی حجه (۲۰ تا ۲۲ مهر)



مشهد فاطمة الزهراء صلوات الله علیہا - حرم نبوي صلوات الله علیہ وسلم

۱۴۳۷

هجری قمری

تقویم ماه محرم الحرام

۱۴۹۰ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴۰ آفرینش حضرت آدم ﷺ عصر مولا صاحب الأمر ﷺ

آغاز ماه محرم الحرام: شب پنجشنبه ۲۳ مهر = ۲۳ میزان ۱۳۹۴ = ۲ تیرین اوّل (ذوالقین) = ۱۵ آکبر ۲۰۱۵

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲ محرم الحرام (۲۴ مهر) ساعت ۱۳:۰۸ تا شب ۵ محرم الحرام (۲۷ مهر) ساعت 22:39

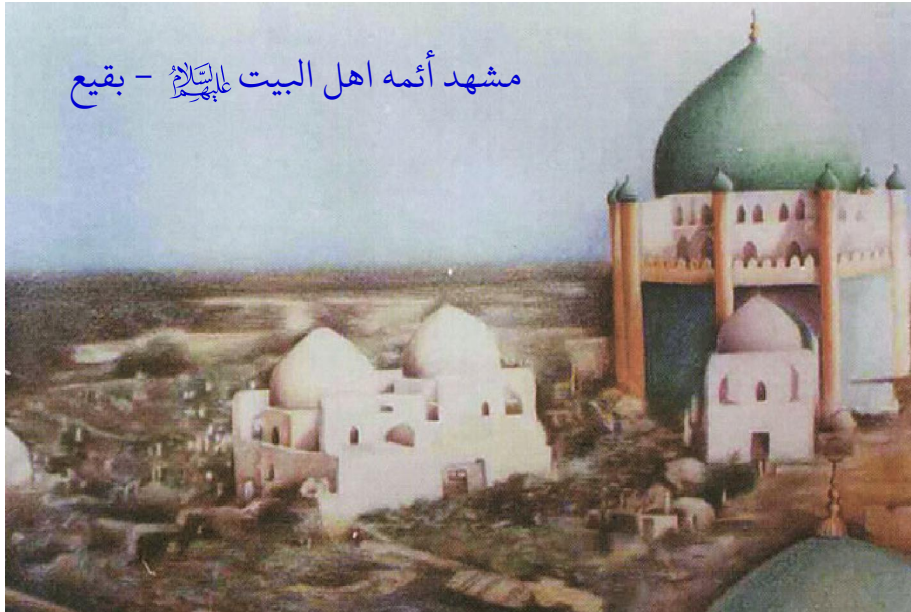
و شب ۳۰ محرم الحرام (۲۲ آبان) ساعت ۱۹:۰۳ تا آخر ماه

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۵ تا ۷ آبان)

۲۲ محرم الحرام (۱۴ آبان) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال قام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع وحراق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ محرم الحرام (۲۰ تا ۲۲ آبان)

مشهد ائمه اهل البيت ﷺ - بقیع



۱۴۳۷

هجری قمری

تقویم ماه صفر

۱۴۹۰ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۴۰ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۷ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه صفر: شب شنبه ۲۳ آبان = ۱۳۹۴ عقرب ۰۶ = ۱۳۹۴ تیر آخر (ذوالقین) = ۱۴ نوامبر ۲۰۱۵

هنگام عبور قمر از برج بحمدی رصدی عقرب

اول صفر تا شب ۲ صفر (۲۴ آبان) ساعت ۰۸:۰۴

و شب ۲۷ صفر (۱۹ آذر) ساعت ۱۴:۰۲ تا روز ۲۹ صفر (۲۱ آذر) ساعت ۱۰:۳۴

۱۰ صفر (۲ آذر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام یض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ صفر (۵ تا ۷ آذر)

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ صفر (۲۰ تا ۲۱ آذر)

مشهد امام حسین علیهم السلام - کربلا



۱۴۳۷
هجری قمری

تقویم ماه ربیع الأول

۱۴۹۰ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۴۰ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۷ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ربیع الأول: شب یکشنبه ۲۲ آذر = ۲۲ قوس ۳۰ = ۳۰ تیرین آخر (ذوالقین) = ۱۳۹۴ دسامبر ۲۰۱۵

ربیع الأول (۲۵ آذر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الأول (۴ تا ۶ دی)

هنگام عبور قمر از برج نجمسی رصدی عقرب

روز ۲۵ ربیع الأول (۱۶ دی) ساعت ۱۰:۴۶ تا شب ۲۸ ربیع الأول (۱۹ دی) ساعت ۱۸:۵۴

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الأول (۱۹ تا ۲۱ دی)

مشهد امام کاظم علیہ السلام و امام جواد علیہ السلام - بغداد



۱۴۳۷

هجری قمری

تقویم ماه ربیع الآخر

۱۴۹۰ میلادی محمدی صلوات الله علیه و آله و سلم ۱۲۵۴۰ آفریش حضرت آدم صلوات الله علیه و آله و سلم ۱۱۷۷ عصر مولا صاحب الأمر صلوات الله علیه و آله و سلم

آغاز ماه ربیع الآخر: شب سه شنبه ۲۲ دی = ۱۳۹۴ کانون اوّل (ذوالقین) = ۱۲ رُّثانیه ۲۰۱۶

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۴ تا ۶ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۳ ربیع الآخر (۱۴ بهمن) ساعت ۱۹:۴۱ تا شب ۲۵ ربیع الآخر (۱۶ بهمن) ساعت ۰۴:۳۱

۲۸ ربیع الآخر (۱۹ بهمن) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۱۹ تا ۲۰ بهمن)

مشهد امام رضا صلوات الله علیه و آله و سلم - خراسان



تقویم ماه جمادی الاولی ۱۴۳۷ هجری قمری

۱۴۹۰ المیلادیة المحمدیة ﷺ ۱۲۵۴ خلق آدم ﷺ ۱۱۷۷ عصر المولی صاحب الامر ﷺ

آغاز ماه جمادی الاولی: شب چهارشنبه ۲۱ بهمن = ۲۲ دلو = ۱۳۹۴ کانون آخر (دوالقرین) = ۱۰ فوریه ۲۰۱۶

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الاولی (۳ تا ۵ اسفند)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۱ جمادی الاولی (۱۱ اسفند) ساعت ۰۳:۴۷ تا روز ۲۳ جمادی الاولی (۱۳ اسفند) ساعت ۱۳:۵۰

۲۸ جمادی الاولی (۱۸ اسفند) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادی الاولی (۱۸ تا ۲۰ اسفند)

کسوف ۲۹ جمادی الاولی (۱۹ اسفند) قابل روئیت در شرق آسیا از هند و نیمه جنوبی چین و
ژاپن و کره تا استرالیا (غیر قابل روئیت در خاورمیانه و حجاز و ایران)

مشهد امام هادی علیہ السلام و امام عسکری علیہ السلام - سامراء



تقویم ماه جُمادَی الْأَخْری ۱۴۳۷ هجری قمری

۱۴۹۰ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۴ آفریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۷ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الآخری: شب جمعه ۲۱ اسفند = ۲۲ حوت = ۱۳۹۴ ۲۷ شباط (ذوالقین) = ۱۱ مارس ۲۰۱۶

۱۲ جمادی الآخری (۳ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق
لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الآخری (۴ تا ۶ فروردین)

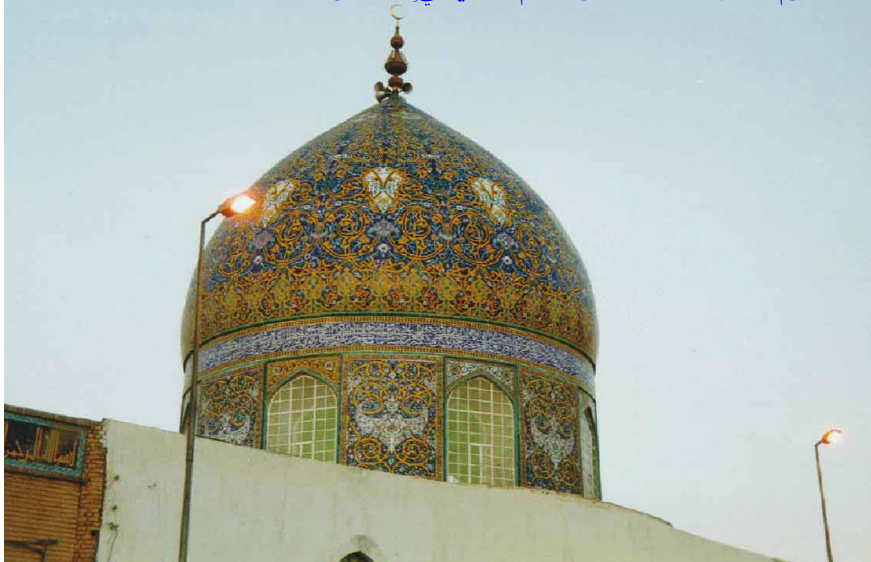
خسوف نیمسایه ای ۱۳ جمادی الآخری (۴ فروردین) قابل رؤیت در شرق آسیا از شرق روسیه و چین تا استرالیا و آمریکای شمالی (غیر قابل رؤیت در خاورمیانه و حجاز و ایران)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۸ جمادی الآخری (۹ فروردین) ساعت ۱۰:۳۸ تا شب ۲۱ جمادی الآخری (۱۲ فروردین) ساعت ۲۱:۳۵

ایام تحت الشعاع وحراق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادی الآخری (۱۹ تا ۲۰ فروردین)

حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی علیہ السلام - سامراء



تقویم ماه رجب

۱۴۳۷ هجری قمری

۱۴۹۰ میلادی حمّدی ﷺ آفرینش حضرت آدم ﷺ عصر مولا صاحب الأمر ﷺ

آغاز ماه رجب: شب شنبه ۲۱ فروردین = ۲۷ مهر ۱۳۹۵ آذار (دوازدهمین) = ۹ اوریل ۲۰۱۶

۱۲ رجب (۱۰ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۴ تا ۱۰ اردیبهشت)

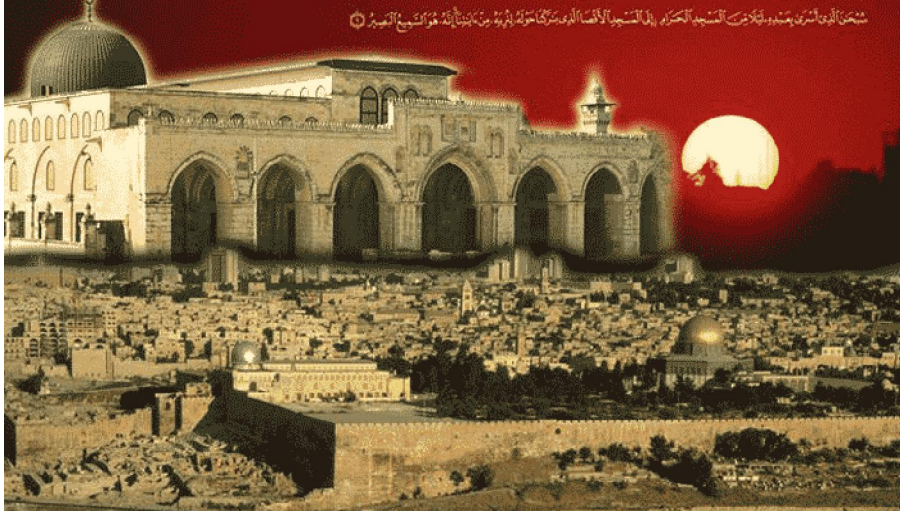
هنگام عبور قمر از برج نجمسی رصدی عقرب

روز ۱۶ رجب (۵ اردیبهشت) ساعت ۱۶:۳۸ تا شب ۱۹ رجب (۸ اردیبهشت) ساعت ۰۳:۴۵

ایام تحت الشّعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۱۷ تا ۱۹ اردیبهشت)

يا قدس .. إنا قادمون ..

مَنْحَنَ الْقَرْبَى مُبَشِّرًا وَيَلْمَزُ الْمَسْدِيدَ الْكَارِبَ إِلَى الْمَسْدِيدِ الْأَكْمَ الْمُدَرِّبَ كَمْلَةً يَوْمَهُ مِنْ كَمْلَتِنَا لَهُ فَوَاسِعُ الْعَيْنِ



۱۴۳۷
هجری قمری

تقویم ماه شعبان

۱۴۹۰ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۷ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه شعبان: شب دوشنبه ۲۰ اردیبهشت = ۲۶ ثور ۱۳۹۵ نیسان (ذوالقین) = ۹ مه ۲۰۱۶

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شعبان (۱ تا ۳ خرداد)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۴ شعبان (۲ خرداد) ساعت ۰۹:۲۳ تا روز ۱۶ شعبان (۴ خرداد) ساعت ۲۲:۳۹

۲۶ شعبان (۱۴ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۱۶ تا ۱۷ خرداد)

مشهد اویس قرنی و عمار بن یاسر و شهداء صفين رض - سوریه، رقة



آئین انجام سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حی طاپلکه؛ 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:

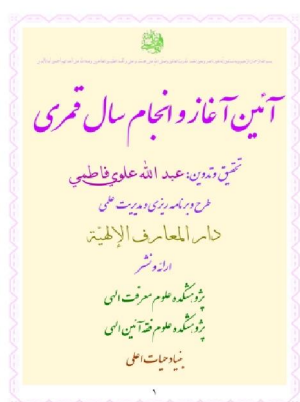
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان؛ سال قمری به پایان می‌رسد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می‌آید.

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

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

۵- شرح 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>

آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنظیم بنیاد حیات اعلی

۱- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم دایی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی لماکللا 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 مواقت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.

۳- **The calendar of the religious times** نشر انگلیسی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳.

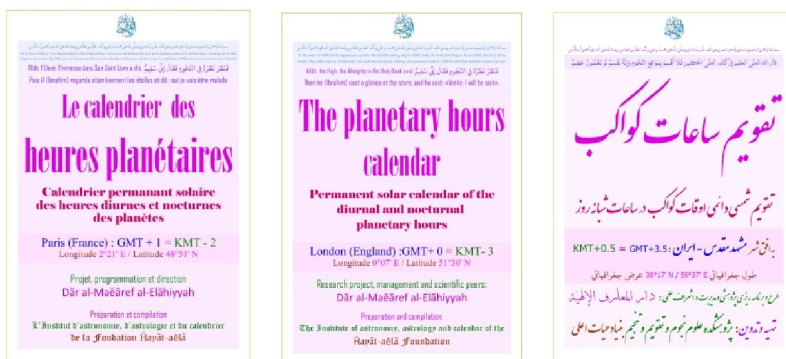
۴- **Le calendrier des temps religieux** نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳.



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.

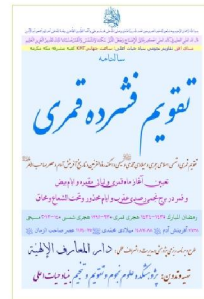


۸- سالنامه تقویم فشرده قمری، تعیین آغاز ماههای قمری، لیالی بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم مذور، ایام کسوف، لیالی خسوف، نشر از سال ۱۴۶۶.

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.

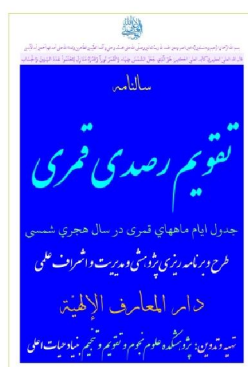
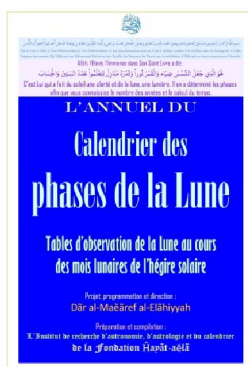
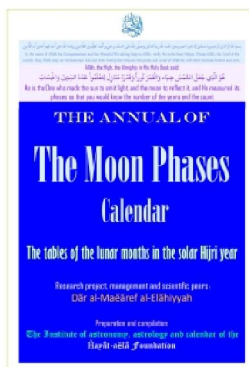
۱۱- The Annual letter of the Concise Lunar Calendar نشر انگلیسی تقویم فشرده قمری از ۱۴۳۳.



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.

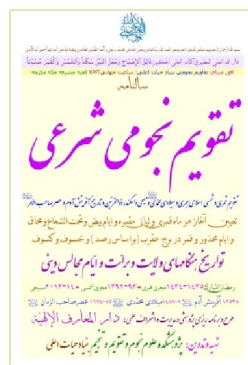
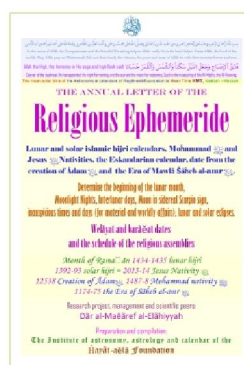
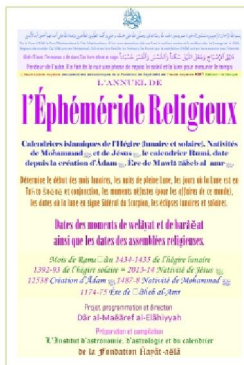
۱۴- The Annual letter of the Moon phases calendar نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری از ۱۴۳۴.



۱۵- سالنامه تقویم نجومی شرعی، تعیین آغاز هر ماه قمری، و ایام بیض، تحت الشاعع، محاک، 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 religieux نشر فرانسه تقویم نجومی شرعی از ۱۴۳۵.

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

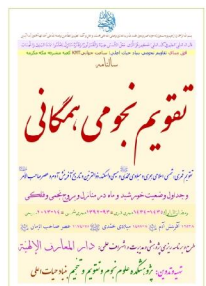
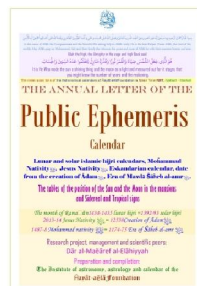


۱۸- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی صلی الله علیه و سلیمانة و آله و سلم و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم علیہ السلام و عصر صاحب الأمر علیہ السلام، و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجومی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

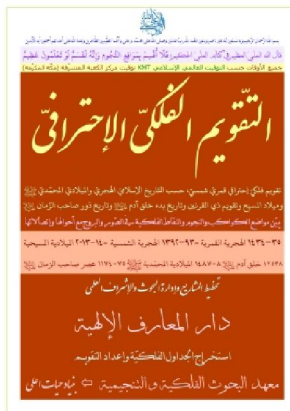
۱۹- التقویم الفلكی العام، نشر به زبان عربی تقویم نجومی همگانی از سال ۱۴۳۰.

۲۰- L'Annuel du calendrier des éphémérides publiques نشر فرانسه تقویم همگانی از ۱۴۳۵.

۲۱- The annual letter of the public ephemeris calendar نشر انگلیسی تقویم نجومی همگانی از ۱۴۳۵.



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

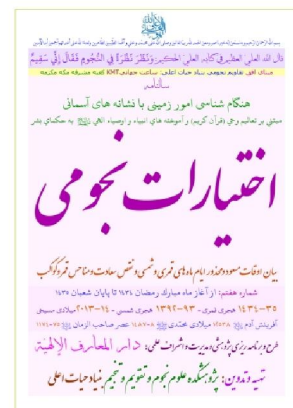
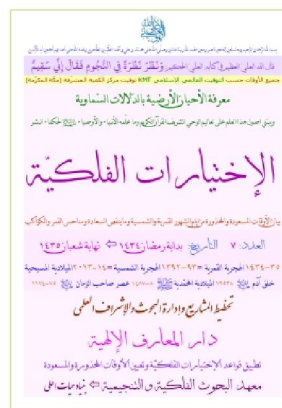


تراجع و سایر احوال
کواکب (کواکب سبعه) -
کواکب جدید - ثوابت -
نقاط فلکی و برخی
سیارکها، از سال ۱۴۲۹.

۶۷- التقویم الفلكی الإحترافی، نشر به زبان الإحترافي، نشر به زبان عربی تقویم نجومی شخصی از سال ۱۴۳۰.

۶۸- 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 سال ۱۴۳۱.

۶۹- الإختیارات الفلكیه، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱، ۷۰- سالنامه سعادت نامه، بیان خجسته ترین اوقات: عاری از مناحس قمر و کواکب و فائد نقص سعادت و واجد کمالات اختیارات، از سال ۱۴۳۵،

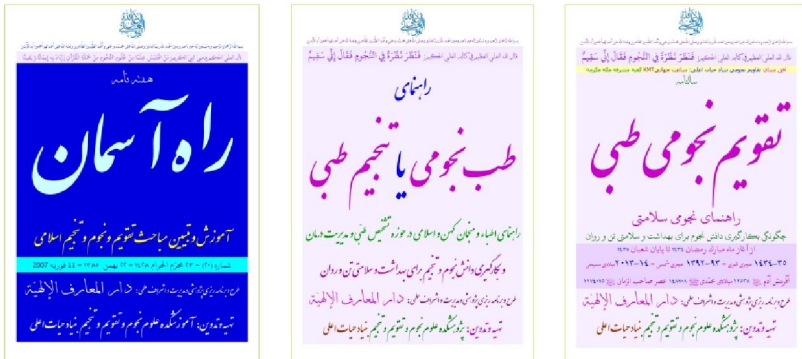


سیارک شناسی امور روزی یا ششانه های آسانی
میتوانند رعایت و فرقان گیری را امتحان کنند. مطالعه این سالنامه میتواند مفهوم اخلاقی و انسانی را در زندگانی پسران و دختران پردازد.

سالنامه تقویم فرشته قمری، شمشاد، سیارک، خوارق، ماه و سیارک، مطالعه این سالنامه میتواند مفهوم اخلاقی و انسانی را در زندگانی پسران و دختران پردازد.

۴۷- تقویم نجومی طبی، 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،

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



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

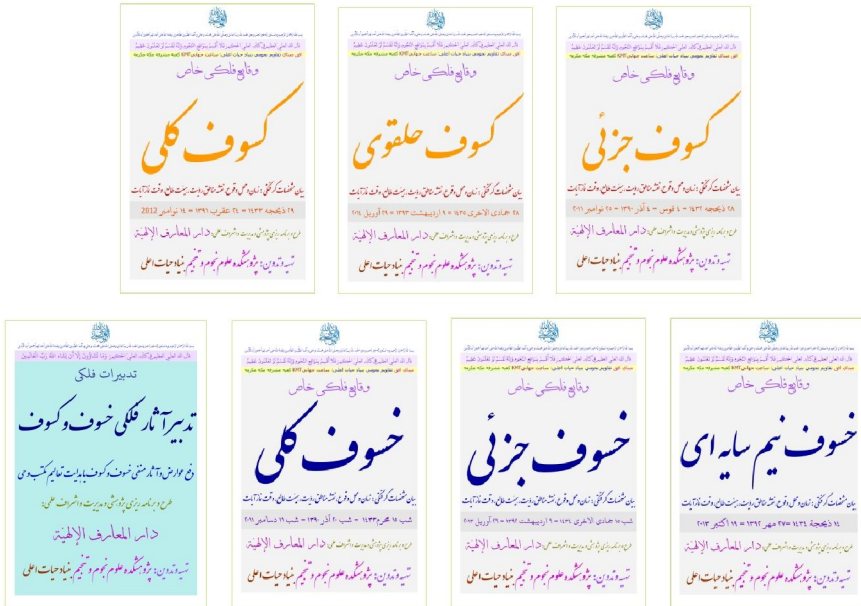


۱۴۳۴ بیش از ۲۱۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می‌گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیکی آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می‌گردد.

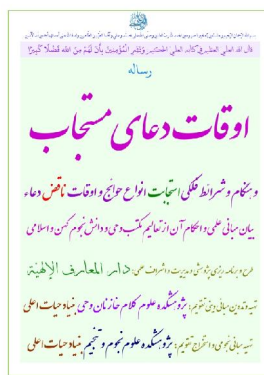
۳۱- وقایع فلکی خاص، شرف شمس (توصیف نقش اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب)، **نوروزنامه** (بیان ارزش نوروز در کلام خازنان و حی **ملائکه**، تحويل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنحیم کهن و معاصر سال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



وقایع فلکی خاص: وقایع خسوف و کسوف (بیان مشخصات گرفتگی: زمان و محل وقوع، نقشه مناطق رؤیت، هیئت طالع، وقت نماز آیات)، **تدبیر آثار فلکی خسوف و کسوف** (دفع عوارض و آثار منفی خسوف و کسوف با هدایت تعالیم مکتب و حی)، 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 الحضیب)
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.nojumaelaa.net حیات اعلی می توانید دریافت نمایید:



سامانه های منجم او نلاین در بنیاد حیات اعلی

برخی از محاسبات نجومی مانند اوقات شرعی و ساعت کواكب 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 نماییم، 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 بعض 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 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>

۲- 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 (روی)، 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 سبعه؛ بر اساس افق هر نقطه از کره زمین؛ به زبان های: فارسی، انگلیسی و فرانسه.

= زبان فارسی <http://aelaa.net/Fa/Saaeat-Kawaakeb.htm>
= زبان انگلیسی http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Planetary_hours.htm
= زبان فرانسه http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/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/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/concise_calendar.aspx
= زبان فرانسه http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/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>

۷- منجم تقویم نجومی همگانی: ارائه تقویم نجومی همگانی برای هر سال؛ در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبانهای: فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه.
= زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Lunar_calendar.html
= زبان فرانسه = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Astronome_observation_lunaire.htm

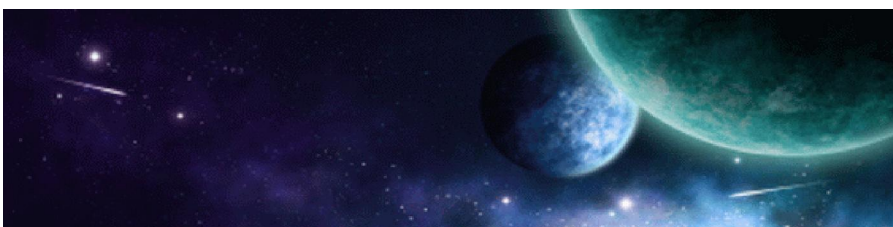
۸- منجم تقویم نجومی تخصصی: ارائه تقویم نجومی تخصصی برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی = <http://wwwaelaa.net/Fa/TaqwimHamegaani.aspx>
= زبان عربی = <http://wwwaelaa.net/Fa/TaqwimFalakiAaam.aspx>
= زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/public_ephemeris.aspx
= زبان فرانسه = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/éphémérides_publiques.aspx

۹- منجم اختیارات نجومی: ارائه سالنامه اختیارات نجومی؛ برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه در حال راه اندازی 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 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 تواریخ 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 حازنان و حٰی - علوم فقه آئین الٰی

علوم تقویم نجوم تبیخ - علوم طب جامع - علوم پاکزیستی

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

علوم انساب و تبارشناصی - رساله های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۷

www.Aelaa.net

taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ