



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِنَّهُ خَيْرٌ نَاصِرٍ وَمَعِينٍ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَىٰ آلِهِ الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَىٰ أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدَ الْأَبَدِينَ

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: قَالُوا الْإِضْبَاحَ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ

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

سالنامه

تقویم قمری فشرده قمری

عاشورا

عاشورا

تقویم قمری و شمسی اسلامی جبری و میلادی محمدی و مسیحی و اسکندری و القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر

تعیین آغاز ماه قمری و لیالی مقمره و ایام بیض

و قمر در برج نجمی رصدی عقرب و ایام محذور و تحت الشعاع و محاق

رمضان المبارک ۱۴۳۴-۱۴۳۳ هجری قمری = ۱۳۹۱-۹۲ هجری شمسی = ۲۰۱۲-۱۳ مسیحی

۱۲۵۲۷ آفرینش آدم عاشورا ۷-۱۴۸۶ میلادی محمدی عاشورا ۷۴-۱۱۷۳ عصر صاحب الزمان عاشورا

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشرف علی: داسر المعارف الإلهیة

تیه و تدوین: پژوهشگر علوم نجوم و تقویم و تبخیم بنیاد حیات اعلی

راهنمای تقویم فشرده قمری

۱- این تقویم براساس تاریخ هجری قمری و تاریخ هجری شمسی و تاریخ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ و تاریخ میلاد مسیح عَلَيْهِ السَّلَام و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابوالبشر عَلَيْهِ السَّلَام و تاریخ عصر حضرت مولا صاحب عَلَيْهِ السَّلَام می 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 تفاوتیم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و به آن اعتنا نمی شود. در صورت عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی عَلَيْهِ السَّلَام قواعدی بسیار دقیق برای برطرف شدن تحیر اهل ایمان تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین عَلَيْهِمُ السَّلَام 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 محذور، ایام وجود قمر در محاق 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 دانشهای تقویم نجوم تجیم کهن و اسلامی آشنایی نداشته‌اید برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم فشرده قمری ابتدا از هفته‌نامه آموزشی راه آسمان، شماره‌های زیر را به وقت مطالعه نماند:

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 (پیشرفته)

راه آسمان ۱۴۵ = راهنمای تقویم نجومی تخصصی

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

راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان

راه آسمان ۵۲ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه

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

راه آسمان ۳۱ = جدول مجالس و برنامه‌های دینی

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

برای دریافت آنها به غرفه **راه آسمان** در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی مراجعه نمائید:

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

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 مبناي 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 (+ یا -) تفاوت تفاوت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل
- ❖ تفاوت ساعت فصلی: در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر يك ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زماناین 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 يك ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتهاي تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

+9	نیوزیلند - جزایر مارشال - کریباتی - 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 - تایوان - 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)
+1.30	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 - بوركینافاسو - گینه - ساحل عاج - گینه بیسائو - گامبیا - سیارالئون - لیبیا - چاد - توگو - غنا
-4	جزایر Cape Verd - جزایر Azores - شرق گرینلند (اسکورسیبی)
-5	جزایر جورجیای جنوبی (گرتیویک) - جزایر مارتین واس - اتل داس روکاس (برزیل) - میانه اقیانوس آرام
-6	گرینلند - شرق برزیل (برازیلیا) - آرژانتین - اروگوئه - سورینام
-7	گویان - برزیل مرکزی (Manaus) - بولیوی - پاراگوئه - دمنیکن - شیلی - شرق کانادا (کیک) - (ونزولا 7.30-)
-8	آمریکا (نیویورک) - کوبا - جامایکا - هائیتی - پاناما - کلمبیا - اکوادور - پرو - غرب برزیل (یوکاداواکره)
-9	آمریکا (دالاس) - مرکز کانادا (Winnipeg) - مکزیک - گواتمالا - هندوراس - السالوادور - بلیز - تیکاراگوئه - 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-)

انجام امور در اوقات محذوره

سؤال: در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین با 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 منفي 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 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 نجوست عارضی این ایام به آنها برطرف می شود، و برای متمیم و توضیح بیشتر برخی از تفاسیل 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 تفاسیل اختیارات ایام و اینکه چه ایامی برای چه اموری مناسب یا نامناسب است؛ عرض کرده: گاهی ضرورت مرا وا 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 است که: اگر با آن عمیق دریاها و صحراها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنید، هر آینه ایمن هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عزوجل و در ولایت امامان طاهربنت 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 الْمُنِيعِ الَّذِي لَا يُطَاوَلُ وَلَا يُجَاوَلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَائِبٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ خَوْفٍ بِلِبَاسِ سَابِعَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وَ لَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صلوات الله عليه، مُحْتَجِباً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةٍ (X قاصدٍ إِلَى أَذْيَةٍ) بِحِدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِجَبَلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِيَّ مَنْ وَالَوْا، وَ أَعَادِي مَنْ عَادُوا، أَجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِذْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَّقِيهِ، يَا عَظِيمُ حَجَزْتُ (X عجزت) الْأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًّا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًّا فَأَعَشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبْصِرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أصبحت اللهم.. می گویی: أمسیت اللهم..)، 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 (ان فی خلق السماوات و الأرض الميعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیه آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ بِقُدْرَتِكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (X يَمْتَارُهَا) ذُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (X وَ لَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْأَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٍ ﷺ نَبِيِّكَ، وَ عَثْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلِّ عَلَيْهِ (X صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمْ، وَ اكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ ضَرَرَهُ (X ضَرَّهُ)، وَ ارْزُقْنِي حَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتَهُ، وَ أَفْضَلِي لِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (X مَنْصَرِفِي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (X الْعَافِيَةِ) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (X الْقَوِيَّةِ - الْمَغْوِيَّةِ)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدِيَّتِي، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَّتِهِ وَ عِصْمَتِهِ وَ نِعْمَتِهِ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدَلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِيفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاقِبِ فِيهِ بُسْرًا (X بَرًّا)، حَتَّى لَا يُضَدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يُحَلَّ لِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

۳- همچنين مي توانيد از اين دعای شريف بهره مند شود كه: وارد شده است؛ اگر در بكي از روزهای محذور انسان مضطر به پيگري برخي از امور گرديد؛ پس از هر نماز فريضه اين چنين خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أُرْجِحُ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لَأَحْوَلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَحَلِّ بِهَا كُلَّ عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحُ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَ مُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَأَحْوَلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مَحْذُورٍ أَحَازِرُهُ، لَأَحْوَلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَأَحْوَلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تُفَرِّقُ (X تُفَرِّقُ) بِهَا أَعْدَاءَ اللَّهِ، وَ عَلَبْتُ حُجَّةَ اللَّهِ، وَ بَقِي وَجْهُ اللَّهِ، لَأَحْوَلَ وَ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَ رَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَ رَبَّ الشُّعُورِ الْمُتَمَعِّطَةِ، وَ رَبَّ الْجُلُودِ الْمُتَمَرِّقَةِ (X الْمُتَمَرِّقَةِ)، وَ رَبَّ الْعِظَامِ النَّخْرَةِ، وَ رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْأَلُكَ يَا رَبِّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ (X عَلَيَّ) أَهْلِ بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَ أَعْمَلِي بِي... (حاجت بخواهد) بِخَفِيِّ لُطْفِكَ يَاذَا الْجَلَالِ وَ الْإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

شایان ذکر است كه از اين دعای شريف در ساير موارد، و بطور كلي برای فرج و گشايش امور نيز مي توان بهره جست، و به وسيله آن خدای را خواند.

ماه مبارک رمضان ۱۴۳۳ هجری قمری

سال نو مبارک

اللهم يا مغلب القلوب والأبصار ثبت قلبنا وأبصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلبنا إلى طاعتك ونور أبصارنا بالقرآن
ويا محول الأحوال والأحوال حول حالنا إلى أحسن الحال

آغاز سال اہل حق مبارک باد

آئین آغاز 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 و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می گردد. 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 بسته گردد.

۴- این آغاز و انجام معنوی؛ 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، 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>

۱۴۳۳
هجری قمری

تقویم ماه مبارک رمضان

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه رمضان: شب جمعه ۳۰ تیر = ۳۰ سرطان ۱۳۹۱ = ۷ تموز (ذوالقرنین) = ۲۰ ژوئیه ۲۰۱۲

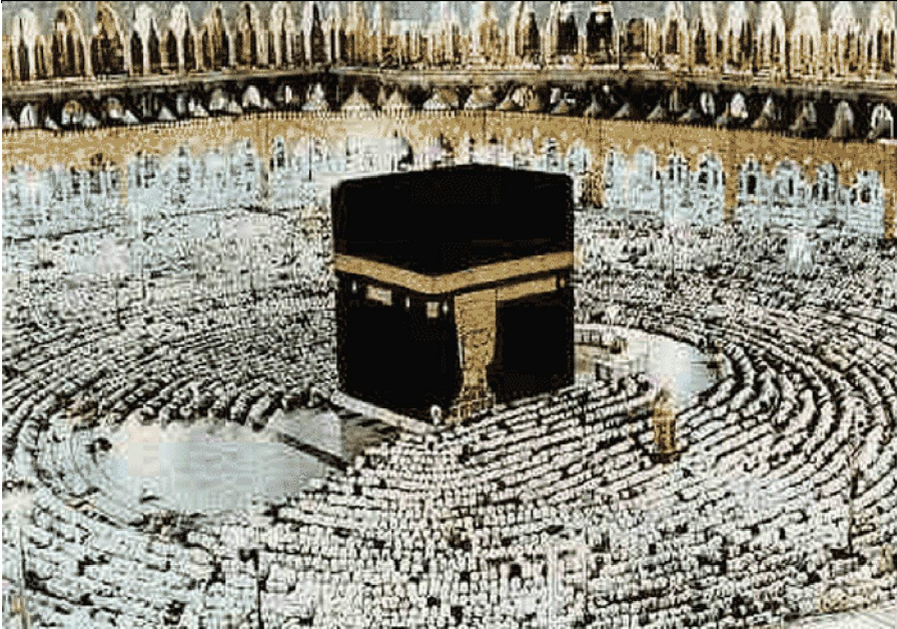
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۹ رمضان (۷ امرداد) ساعت 08:57 تا روز ۱۱ رمضان (۹ امرداد) ساعت 11:07

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

۲۴ رمضان (۲۲ امرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۲۶ تا ۲۸ امرداد)



تقویم ماه شوال^۳

۱۴۳۳
هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَام ۱۱۷۳ عصر مولد صاحب الامر عَلَيْهِ السَّلَام

آغاز ماه شوال: شب یکشنبه ۲۹ مرداد = ۲۹ اسد = ۱۳۹۱ = ۶ آب (ذوالقرنین) = ۱۹ اوت ۲۰۱۲

۲ شوال (۳۰ مرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۶ شوال (۳ شهریور) ساعت 14:29 تا روز ۸ شوال (۵ شهریور) ساعت 17:38

لیلی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۱۰ تا ۱۲ شهریور)

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شوال (۲۵ تا ۲۶ شهریور)



المواجهة النبوية الشريفة

تقویم ماه ذی قعدة

۱۴۳۳
هجری قمری

۱۴۸۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۳ عصر مولا صاحب الامر ﷺ

آغاز ماه ذی قعدة: شب دوشنبه ۲۷ شهریور = ۲۷ سنبله ۱۳۹۱ = ۴ ايلول (ذوالقرنین) = ۱۷ سپتامبر ۲۰۱۲

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۵ ذی قعدة (۳۱ شهریور) ساعت 20:12 تا شب ۷ ذی قعدة (۲ مهر) ساعت 23:00

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعدة (۸ تا ۱۰ مهر)

۲۸ ذی قعدة (۲۳ مهر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعدة (۲۳ تا ۲۵ مهر)



مشهد امام علي ﷺ - نجف اشرف

6 9 2006

تقویم ماه ذی حجه ۱۴۳۳^{هـ}

۱۴۸۶ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَام ۱۱۷۳ عصر مولانا صاحب الامر عَلَيْهِ السَّلَام هجری قمری

آغاز ماه ذی حجه: شب چهارشنبه ۲۶ مهر = ۲۶ میزان ۱۳۹۱ = ۴ تشرین اول (ذوالقرنین) = ۱۷ آکبر ۲۰۱۲

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲ ذی حجه (۲۷ مهر) ساعت 04:03 تا شب ۴ ذی حجه (۲۹ مهر) ساعت 05:19 و

روز ۲۹ ذی حجه (۲۴ آبان) ساعت 14:29 تا آخر ماه

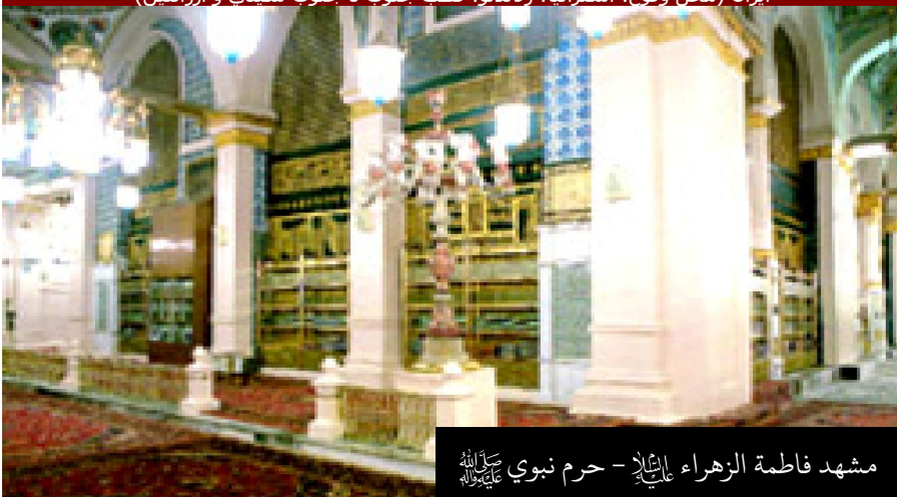
۸ ذی حجه (۳ آبان) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجه (۸ تا ۱۰ آبان)

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۲۹ ذی حجه (۲۳ تا ۲۴ آبان)

کسوف کلی ۲۹ ذی الحجه (شب ۲۴ آبان به وقت مکه مکرمه) غیر قابل رؤیت در مکه مکرمه و

ایران (محل وقوع: استرالیا، زلاندنو، قطب جنوب تا جنوب شیلی و آرژانتین)



مشهد فاطمه الزهراء عَلَيْهَا السَّلَام - حرم نبوی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

۱۴۳۴
هجری قمری

تقویم ماه محرم الحرام

۱۴۸۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۴ عصر مولا صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه محرم الحرام: شب پنجشنبه ۲۵ آبان = ۲۵ عقرب ۱۳۹۱ = ۲ تشرین آخر (ذوالقرنین) = ۱۵ نوامبر ۲۰۱۲

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

اول محرم تا روز ۲ محرم (۲۶ آبان) ساعت 14:12 و شب ۲۸ محرم (۲۲ آذر) ساعت 01:58 تا شب

۳۰ محرم (۲۴ آذر) ساعت 01:18

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۷ تا ۹ آذر)

خسوف نیمسایه ای ۱۴ محرم (۸ آذر) قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران

(محل وقوع: شرق آفریقا، آسیا، استرالیا، آمریکای شمالی و جنوبی)

۲۲ محرم الحرام (۱۶ آذر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ محرم الحرام (۲۲ تا ۲۴ آذر)

مشهد ائمه اهل البيت علیهم السلام - بقیع



تقویم ماه صفر

۱۴۳۴
هجری قمری

۱۴۸۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۴ عصر مولا صاحب الأمر ﷺ

آغاز ماه صفر: شب شنبه ۲۵ آذر = ۲۵ قوس = ۱۳۹۱ = ۲ کانون اول (ذوالقرنین) = ۱۵ دسامبر ۲۰۱۲

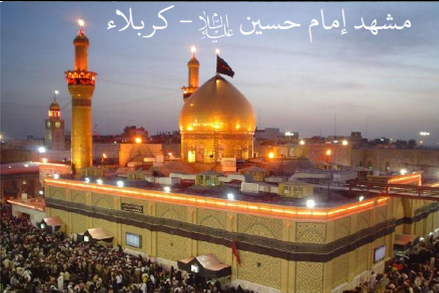
۱۰ صفر (۴ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ صفر (۷ تا ۹ دی)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲۵ صفر (۱۹ دی) ساعت 12:07 تا روز ۲۷ صفر (۲۱ دی) ساعت 12:32

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ صفر (۲۲ تا ۲۳ دی)



۱۴۳۴
هجری قمری

تقویم ماه ربیع الأول

۱۴۸۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۲۷ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۴ عصر مولا صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه ربیع الأول: شب یکشنبه ۲۴ دی = ۲۴ جدی ۱۳۹۱ = ۳۱ کانون اول (ذوالقرنین) = ۱۳ ژانویه ۲۰۱۳

۴ ربیع الأول (۲۷ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الأول (۶ تا ۸ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۴ ربیع الأول (۱۷ بهمن) ساعت 19:25 تا شب ۲۶ ربیع الأول (۱۹ بهمن) ساعت 21:33

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الأول (۲۱ تا ۲۳ بهمن)

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



۱۴۳۴

هجری قمری

تقویم ماه ربیع الآخر

۱۴۸۷ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَام ۱۱۷۴ عصر مولای صاحب الامر عَلَيْهِ السَّلَام

آغاز ماه ربیع الآخر: شب سه شنبه ۲۴ بهمن = ۲۴ دلو ۱۳۹۱ = ۳۰ کانون آخر (ذوالقرنین) = ۱۲ فوریه ۲۰۱۳

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۶ تا ۸ اسفند)

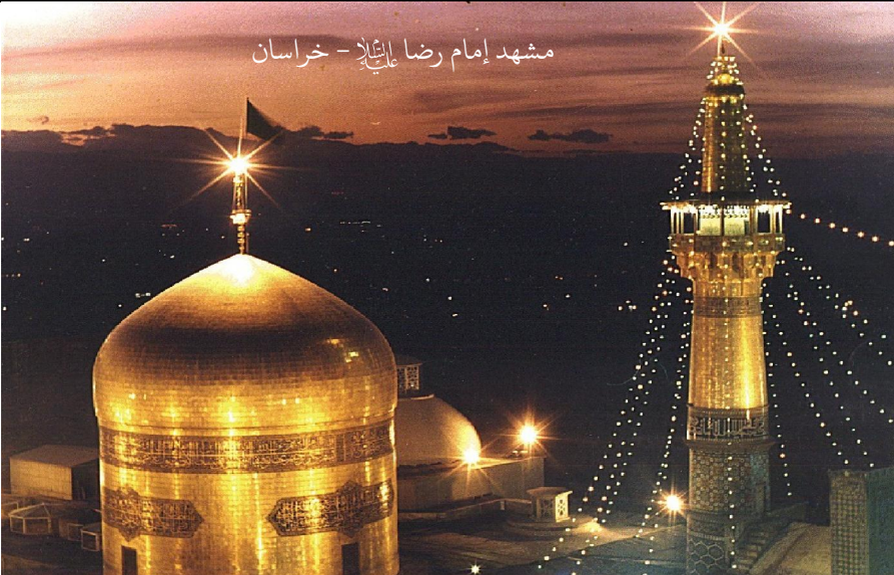
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۱ ربیع الآخر (۱۴ اسفند) ساعت 00:50 تا شب ۲۳ ربیع الآخر (۱۶ اسفند) ساعت 03:53

۲۸ ربیع الآخر (۲۱ اسفند) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۲۱ تا ۲۲ اسفند)

مشهد امام رضا عَلَيْهِ السَّلَام - خراسان



۱۴۳۴
هجری قمری

تقویم ماه جمادى الأولى

۱۴۸۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۴ عصر مولا صاحب الامر ﷺ

آغاز ماه جمادى الأولى: شب چهارشنبه ۲۳ اسفند = ۲۳ حوت = ۱۳۹۱ = ۲۸ شباط (ذوالقرنین) = ۱۳ مارس ۲۰۱۳

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادى الأولى (۵ تا ۷ فروردین)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۹ جمادى الأولى (۱۱ فروردین) ساعت 06:52 تا روز ۲۱ جمادى الأولى (۱۳ فروردین) ساعت 09:15

۲۸ جمادى الأولى (۲۰ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادى الأولى (۲۰ تا ۲۲ فروردین)

مشهد امام هادی ﷺ و امام عسکری ﷺ - سامراء



تقویم ماه جمادى الآخرى

۱۴۳۴ هجرى قمرى

۱۴۸۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۴ عصر مولا صاحب الأمر ﷺ

آغاز ماه جمادى الآخرى: شب جمعه ۲۳ فروردین = ۲۳ حمل ۱۳۹۲ = ۳۰ آذار (ذوالقرنین) = ۱۲ آوریل ۲۰۱۳

۱۲ جمادى الآخرى (۳ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادى الآخرى (۴ تا ۶ اردیبهشت)

خسوف نیمسایه ای و جزئی شب ۱۵ جمادى الآخرى (شب ۶ اردیبهشت) قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: آفریقا، اروپا، آسیا، استرالیا)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۶ جمادى الآخرى (۷ اردیبهشت) ساعت 15:09 تا روز ۱۸ جمادى الآخرى (۹ اردیبهشت) ساعت 15:59

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادى الآخرى (۱۹ تا ۲۰ اردیبهشت)

کسوف حلقوی ۲۹ جمادى الآخرى (شب ۲۰ اردیبهشت به وقت مکه مکرمه) غیر قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: استرالیا، زلاندنو، اقیانوس آرام)

حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی ﷺ - سامراء



تقویم ماه رجب ۱۴۳۴ هجری قمری

۱۴۸۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۴ عصر مولا صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه رجب: شب شنبه ۲۱ اردیبهشت = ۲۱ ثور ۱۳۹۲ = ۲۸ نisan (ذوالقرنین) = ۱۱ مه ۲۰۱۳

۱۲ رجب (۱ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۲ تا ۴ خرداد)

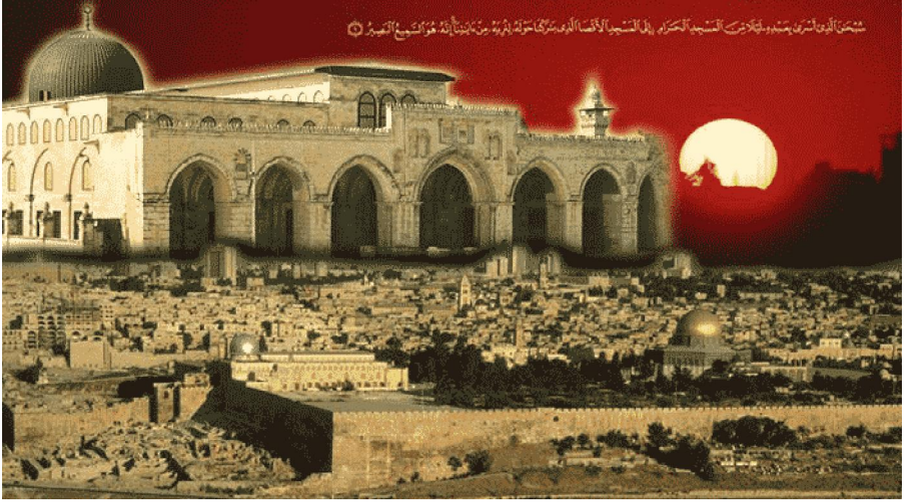
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۵ رجب (۴ خرداد) ساعت 01:26 تا شب ۱۷ رجب (۶ خرداد) ساعت 01:06

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۱۷ تا ۱۹ خرداد)

یا قدس .. إنا قادمون ..

شهرن آفرینشری پند و بیاد و کرامت الشیخ الکبیر ربه الشیخ الأکبر الادی بکرمها توفقه یزید من کاینها انه مؤمن شیخ العسیر



تقویم ماه شعبان ۱۴۳۴ هجری قمری

۱۴۸۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۷ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۴ عصر مولای صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه شعبان: شب دوشنبه ۲۰ خرداد = ۲۰ جوزا ۱۳۹۲ = ۲۸ ایار (ذوالقرنین) = ۱۰ ژوئن ۲۰۱۳

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۲ شعبان (۳۱ خرداد) ساعت 12:09 تا روز ۱۴ شعبان (۲ تیر) ساعت 11:45

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

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

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۱۶ تا ۱۷ تیر)

مشهد اویس قرنی و عمار بن یاسر و شهداء صفین رضی الله عنهم - سوریه رقة



آئین انجام سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارك 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. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می آید.

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 می نماید تا در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردند.

۵- شرح 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>

آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی

- ۱- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی ﷺ و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم ﷺ و عصر صاحب الأمر ﷺ، و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجمی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.
- ۲- **التقویم الفلکی العام**، نشر تقویم نجومی همگانی به زبان عربی از سال ۱۴۳۰.
- ۳- **تقویم نجومی جامع (روزنامه گاهشناسی)**، نشر از جمادی الأولى ۱۴۲۸ و تا سال ۱۴۳۳ بیش از ۱۸۰۰ 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.
- ۴- **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.
- ۵- **التقویم القمری البسیط**، نشر به زبان عربی تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۱.
- ۶- **سالنامه آغازنامه ماه قمری**، بررسی وضعیت رؤیت هلال و آغاز ماه قمری، نشر از سال ۱۴۲۸.
- ۷- **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 منازل، خسوف و کسوف، اتصالات، تراجع و سایر احوال کواکب (کواکب سبعة - کواکب جدید - ثوابت - نقاط فلکی و برخی سیارکها)، از سال ۱۴۲۹.
- ۸- **التقویم الفلکی الإحترافی**، نشر به زبان عربی تقویم نجومی تخصصی از سال ۱۴۳۰.
- ۹- **ماهنامه هنگام شناسی**، ماهنامه تقویمی شامل وضعیت رؤیت هلال اول ماه قمری و تقاویم نجومی فشرده و همگانی و تخصصی هر ماه قمری، نشر از ربیع الأول ۱۴۲۹ بطور ماهانه.
- ۱۰- **سالنامه اختیارات نجومی**، بیان اوقات مسعود و محذور برای هفتاد موضوع در ایام ماههای قمری و شمسی و نقص سعادت و مناحس قمر و کواکب، به زبان فارسی از ۱۴۳۱.
- ۱۱- **الإختیارات الفلکیه**، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱.

- ۱۲- **تقویم نجومی طیبی**، راهنمای نجومی سلامتی، چگونگی بکارگیری دانش نجوم برای بهداشت و سلامت تن و روان، به همراه اختیارات نجومی امور مهم بهداشتی و سلامتی، از ربیع الأول ۱۴۲۹.
- ۱۳- **سالنامه تقویم نجومی شرعی**، تعیین آغاز هر ماه قمری، و ایام بیض، تحت الشعاع، محاق، و ایام محذور، قمر در عقرب (صدی)، خسوف و کسوف، تواریخ هنگام ولایت و برائت و ایام مجالس دینی، نشر از سال ۱۴۳۱.
- ۱۴- **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.
- ۱۵- **سالنامه تقویم قمری رصدی**، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۲۸.
- ۱۶- **وقایع فلکی خاص**، وقایع خسوف و کسوف و تدابیر عوارض فلکی آن، شرف شمس، بدایت سال چینی و اسکندری و میلادی و شمسی، نوروزنامه، نشر از سال ۱۴۲۶.
- ۱۷- **راه آسمان**، دروسی در علوم تقویم نجوم و تنجیم اسلامی، نشر از سال ۱۴۲۷.
- ۱۸- **سالنامه تقویم لحظه دعای مستجاب**، شرایط فلکی استجاب دعا و اوقات مناسب هر نوع دعا، تقویم لحظه دعای مستجاب (کف الخضیب).
- ۱۹- **سالنامه ساعات کواکب**.
- ۲۰- **سالنامه اختیارات تخصصی**، بایان شرایط تناسب اختیارات با طالع.
- کلیه آثار نجومی بنیاد حیات اعلی را از جایگاه اینترنتی بنیاد حیات اعلی می توانید دریافت نمایید:

www.Aelaa.net

بنیاد حیات اعلی

nojum.Aelaa.net

مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی

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

سالنامه 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 تقویم نجومی بنیاد حیات اعلی سبب شده است که روز به روز درخواستهای مختلفی از مراکز نجومی و علمی و دینی بلاد جهان برای استخراج تقویم ویژه آن بلاد برسد تا بتوانند مفاد تقویم را در برنامه ها و انتشاراتشان بکار ببرند؛ تأمین این نیاز و سایر مراجعات فردی کاربران؛ ما را بر آن داشت تا سامانه های دقیق و خودکاري به صورت اونلاین طراحی شود، که در اثر اتصال اینترنتی از هر نقطه جهان و با استفاده از مکان یاب ماهواره ای و تعیین مختصات نقطه هر محل؛ انواع تقویم نجومی را در ظرف چند دقیقه به صورت ویژه آن نقطه از کره زمین؛ ارائه دهد، این سامانه ها بعضاً راه اندازی شده، و بعضاً 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:

۱- **منجم تقویم اوقات شرعی**: تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای هر نقطه کره زمین (بلاد عروض معتدله، بلاد عروض طولانی و نقاط قطبی) با انتخاب سال قمری، شمسی، میلادی؛ با توضیح مبنا. (به زبان فارسی و انگلیسی)

۲- **منجم تقویم جهانی جامع**: تقویم هجری قمری، میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ و تاریخ آفرینش آدم عَلَيْهِ السَّلَام و عصر صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَام، هجری شمسی ایران و افغانستان، شمسی اسلامی، 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

۳- **منجم تقویم شمسی رصد قمری**: سالنامه شمسی مصور هلال هر روز از ماه قمری

- ۴- منجم تقویم فشرده قمری (التقویم القمري البسيط): تقویم خلاصه و فشرده.
- ۵- منجم ساعات کواکب: ساعات کواکب سبعة با ۴ انتخاب تقویم دائمی شمسی، سالانه قمری، سالانه شمسی، سالانه میلادی، با توضیح احکام ساعات کواکب.
- ۶- منجم ساعت دعای مستجاب (کف الخضیب): تقویم سالانه لحظه رسیدن ستاره استجاب دعا (کف الخضیب) در صورت فلکی دعا به وسط السماء به افق هر محل.
- ۷- منجم تقویم نجومی همگانی (التقویم الفلکی العام): تقاویم قمری، شمسی، تقویم اسکندر ذوالقرنین و میلادی مسیحی، جداول بروج فلکی و نجومی رصدی، منازل فلکی و رصد قمر در منازل نجومی، طلوع منازل شمس در فجر و شروق و تقویم عربی منازل، انواع طبق رصد و تقویم عربی، خسوف و کسوف و ایام محذور قمری.
- ۸- منجم تقویم نجومی تخصصی (التقویم الفلکی الإحترافي): ایام محذور قمری و اسکندری، درجات کواکب در بروج نجومی، تحویل کواکب به بروج، حدود، وجوه، منازل، اوج و حضیض، اقتران قمر با ثوابت، اتصالات، تراجع، بطيء و سریع، خسوف و کسوف و ...
- ۹- منجم اوقات کسوف و خسوف: تعیین ایام و اوقات و ساعات شروع و انتهاء و میانه کسوف و خسوف برای همه بلاد جهان، و مقدار گرفتگی و تعیین وقت نماز آیات.
- ۱۰- منجم اختیارات نجومی: ایام و ساعات مناسب و نامناسب برای انواع امور روزمره فردی و اجتماعی و کشوری و جهانی.
- ۱۱- منجم آغاز ماههای قمری: تعیین اول هر ماه قمری و نقشه های نجومی استهلال.
- ۱۲- منجم زایچه تولد و رسم هیئت فلکی طالع ولادت: همراه با تحلیل‌های نجومی مربوطه.



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 تجیم - علوم طب جامع - علوم پاکزیتی

آموزش برتر (اعلیٰ) - علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسروی 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

۱۴۳۳

www.Aelaa.net

taqwim@aelaa.net

nojum@aelaa.net

tanjim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمین