



بسم الله الرحمن الرحيم وبهنسعى الله خيرا ناصر و معين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد و علي وآلهما الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبداً لا يدرين

فَاللَّهُ أَعْلَمُ بِالظَّهِيرَةِ فِي كَلَمَةِ الْحَكِيمِ قَالَ لِلْأَوْسَاطِ الْأَصْبَاحَ وَجَعَلَ الْلَّيْلَ سَكِّنَةً وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرُ حُسْنَاتٍ ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ

مينا اي افق تقاويم نجموي بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفہ مکہ مکرمہ

سالنامہ

لقویم شرده قمری

لقویم قمری و شمسی اسلامی جغری و میلادی محمدی و مسیحی و اسکندر دو القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر

تعیین آغاز ماہ قمری و لیالی مقمره و ایام بیض

وقمر در برج نجمی رصدی عقرب و ایام محذور و تحت الشعاع و محاقد

رمضان المبارک ۱۴۴۷ هجری قمری = ۱۴۰۳-۱۴۰۴ هجری شمسی = ۲۰۲۵-۲۶ مسیحی

۱۲۵۰ آفرینش آدم عاشد ۱۴۹۹-۱۵۰۰ میلادی محمدی علیہ السلام ۸۷-۱۱۸۶ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

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

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

نشر: مرکز نجوم کهن و اسلامی

راهنمای تقویم فشرده قمری

۱- این تقویم براساس تاریخ هجری قمری و تاریخ هجری شمسی و تاریخ میلادی محمدی ﷺ و تاریخ میلاد مسیح عیش و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابوالبشر عیش و تاریخ عصر حضرت مولا صاحب الأمر عیشی 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 اعتماد نمی 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 محدود، 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 نمائید:

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 فلکی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان

راه آسمان ۵۶ = 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 برنامه های دینی

راه آسمان ۳ = در معرفت علم نجوم و علم تنظیم (علم نجوم و تنظیم میراث

انبیاء و اوصیاء الہی)

برای دریافت آنها به غرفه راه آسمان در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنظیم بنیاد

حیات اعلی مراجعه نمائید:

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 کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم تقویم تقویم شناخت جهات 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
- ❖ **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 ساعتهاي تقویم اضافه شود تا وقت فلكی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

نیویلند - جزایر مارشال- کربیاتی- فوجی- شرق روسیه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانی- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok)	+7
استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین)	+6.30
ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) - شرق روسیه(Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(بریز- جین- ماکانو- هنگ مغولستان- برونئی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(بارکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار) - جزایر کوکوس	+3.30
بنگلادش- بوتان- قرقیزستان - نیمه شرقی قراقتستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	+3
نیال	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- ازبکستان- غرب قراقتستان(ساگیر)- مالدیو- روسیه(Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه (Samara)- روسیه (Ishevsk)	+1
ایران	+.30
حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر- یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سودان - سومالی- کنیا - اوکاندا - ماداگاسکار - قمر- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لیبان- فلسطین- اردن- مصر- لیبی- رواندا- شرق کنگو- المalo- زامبیا- موزامبیک- زیمبابوه- توتسوانا- آفریقای جنوبی- برونی- لسوتو- سواریلند- بوتان- رومانی- بلغارستان- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لتوانی- لاتونی- استونی	-1
تونس- الجزایر- مالت- چاد- تیجر- نیجریه- بنین- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- آنگولا- نامیبیا- گینه استوایی- الیانی- مقوونه- کرواسی- صربستان- موسنی- سنجق- کوزوو- اسلوونی- ایتالیا- فرانسه- آسپانیا- المان- دانمارک- بلژیک- لهستان- مجارستان- نروژ- سوئیس- اتریش- چک- هلهن-	-2
پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافاسو- گینه- ساحل عاج- گینه بیسائو- کامبیا- سیارالثون- لیبریا- چانا- توگو- غنا	-3
جزایر جزایر جزایر جنوبی(گوئرکون)- جزایر مارتین- واس- آتل داس روکاس(برزیل)- میانه اقیانوس آرام	-4
گرینلند- شرق بزریل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	-5
گویان- بزریل مرکزی(Manaus) (بولیوی- یاراگوئه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک))- (ونزوئلا-7.30)	-6
آمریکا(نیویورک)- کوبا- جامائیکا- هائیتی- باناما- کلمبیا- اکوادور- برو- غرب بزریل(بوقادواکره)	-7
امریکا(دالاس)- مرکز کانادا (Winnipeg) (مکریک- گوانالمالا- هندوراس- السالوادور- بیلز- تیکاراگوئه- کاستاریکا)	-8
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز)	-9
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)- جزایر بیت کایرن	-10
آلasca	-11
جزایر پلی نزی فرانسه - جزایر Hawadhan هاوایی (امریکا) - (ساموا 14)	-12
	-13

انجام 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:

۱- 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.

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

حضرت ﷺ فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراءها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، هر آینه این هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عز و جل و در ولایت امامان طاهرینت اخلاص ورزیده؛ و هر کجا که می خواهی برو؛ و هر کاری را داری پیگیری کن، اگر همیشه هرگاه 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 حَوْفٍ بِلِبَاسٍ سَابِعَةٍ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وِلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٌ ﷺ، مُحْتَجِبًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذِيَّةٍ (x) قَاصِدٍ إِلَى أَذِيَّةٍ) بِحِمْدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعًا، مُوقناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أُولَئِي مَنْ وَالَّوْا، وَ أَعْادِي مَنْ عَادُوا، أَجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِدْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَقِيَّهُ، يَا عَظِيمُ حَجَزْتُ (x) عَجَزْتُ) الْأَعَادِيَ عَنِي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًاً فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبَصِّرُونَ.

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

سوره های حمد و فلق و ناس و توحید، و نیز آیت الکرسی و سوره قدر و آیه (إن في خلق السماوات و الأرض الميعاد) تا ۱۹۰ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره راتلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ إِنَّكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ إِنْدَرِتَكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَازُهَا (x يمتازها) دُوْ قُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ (x وَ لَا قُوَّةٌ بِمِتَازِهَا دُوْ قُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْئِلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٌ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ نَبِيُّكَ، وَ عَتْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (x صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ اكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمَ وَ ضَرَرَةً (x ضَرَّه)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرًا وَ يُمْنَةً وَ بَرَكَاتُهُ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصَرَّفَاتِي (x منصري) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (x العافية) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاغِيَّةِ الْغَوَيَّةِ (x القوية - المغوية)، وَ كُلُّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَذِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَاحِهِ وَ عِصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدِلُنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَاوِفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاقِقِ فِيهِ يُسْرًا (x برًا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادًّا عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَجْعَلَ بِي طَارِقًّا مِنْ أَذَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

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

لَا حَوْلَ 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 يَنْزُلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ
 مَحْذُورٍ أُحَادِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ
 وَ الرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ ثَرَقُ (× تَفْرُقُ) بِهَا أَغْدَاءَ
 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
 الْمُتَتَعَظَّةِ، وَ رَبَّ الْجَلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (× الْمُتَمَرَّقَةِ)، وَ رَبَّ الْعِظَامِ التَّخَرَّقَةِ، وَ
 رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْأَلُكَ يَا رَبَّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ (× عَلَى) أَهْلِ
 بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَ افْعُلْ بِي... (حاجت بنواهد) بِخَيْفَيْ لُطْفِكَ يَا ذَا الْجَلَالِ وَ
 الإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

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



ماه مبارک رمضان ۱۴۴۶ ہجری قمری

سال نو مبارک



اللَّهُمْ يَا مَتَّلِبِ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ بَثْتْ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ
اللَّهُمْ يَا مَصْرُفَ الْقُلُوبِ صَرَفْ قُلُوبَنَا إِلَيْ طَاعَتِكَ وَنُورَ أَبْصَارَنَا بِإِعْرَافِ آنَّ
وَيَامِحْوِلِ الْأَجْوَالِ وَالْأَحْوَالِ حَوْلَ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالَ

آغاز سال اہل حق مبارک باد

آئین آغاز سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حبی علیہ السلام؛ 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:

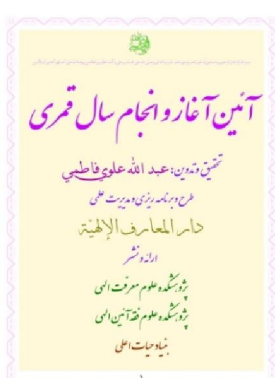
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

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 اعمالي 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:



تقویم ماه مبارک رمضان هجری قمری ۱۴۴۶

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۴۵۰ آفریش حضرت آدم ﷺ ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر ﷺ

آغاز ماه رمضان: شب شنبه ۱۱ اسفند = ۱۶ حوت = ۱۴۰۳ شباط (ذوالقرنین) = ۱ مارس ۲۰۲۵

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۲۳ تا ۲۵ اسفند)

خسوف ۱۴ رمضان (۲۴ اسفند) قابل رؤیت در آمریکای شمالی و جنوبی تا غرب آفریقا؛ شرق استرالیا (در حجاز و ایران رؤیت نمی شود).

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

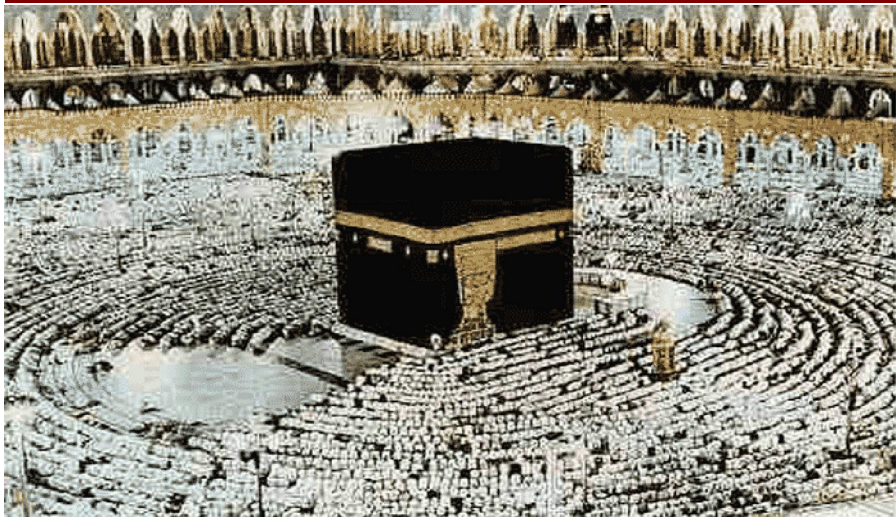
شب ۲۰ رمضان (۳۰ اسفند) ساعت ۰۰:۰۳ تا روز ۲۶ رمضان (۲ فروردین) ساعت ۱۱:۳۶

۲۴ رمضان (۴ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: برهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۸ تا ۱۰ فروردین)

كسوف ۲۹ رمضان (۹ فروردین) قابل رؤیت در شرق آمریکای شمالی تا غرب اروپا

(در حجاز و ایران رؤیت نمی شود).



تقویم ملا شوال ۱۴۴۶ هجری قمری

۱۴۹۹ میلادی محمدی مکمل اللہ علیہ السلام ۱۳۵۰ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه شوال: شب دوشنبه ۱۱ فروردین = ۱۸ آذر (ذوالقرنین) = ۳۱ مارس ۲۰۲۵

۲ شوال (۱۲ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۲۳ تا ۲۵ فروردین)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۷ شوال (۲۷ فروردین) ساعت ۰۶:۴۵ تا روز ۱۹ شوال (۲۹ فروردین) ساعت ۱۵:۱۸

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شوال (۷ تا ۸ اردیبهشت)



تقویم ماه ذی قعده ۱۴۴۶ هجری قمری

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۰ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه ذی قعده: شب سه شنبه ۹ اردیبهشت = ۱۰ ثور ۱۴۰۴ = ۱۶ نیسان (ذوالقمرین) = ۲۹ آوریل ۲۰۲۵

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعده (۲۱ تا ۲۳ اردیبهشت)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۵ ذوالقعده (۲۳ اردیبهشت) ساعت ۱۲:۴۶ تا شب ۱۸ ذوالقعده (۲۶ اردیبهشت) ساعت ۰۰:۰۰

۲۸ ذی قعده (۵ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعده (۵ تا ۷ خرداد)



تقویم ماه ذی حجه هجری قمری ۱۴۴۶

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ذی حجه: شب پنجم شنبه ۸ خرداد = ۹ جوزا ۱۴۰۴ = ۱۶ ایار (ذوالقرنین) = ۲۹ مه ۲۰۵۰

۸ ذی حجه (۱۵ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجفی رصدی عقرب

روز ۱۶ ذی الحجه (۱۹ خرداد) ساعت ۱۹:۰۱ تا روز ۱۵ ذی الحجه (۲۲ خرداد) ساعت ۰۶:۰۰

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجه (۲۰ تا ۲۶ خرداد)

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ذی حجه (۴ تا ۵ تیر)



مشهد فاطمة الزهراء علیہما السلام - حرم نبوي علیہما السلام

۱۴۴۷

هجری قمری

تقویم ماه محرم الحرام

۱۵۰۰ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۷ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه محرم الحرام: شب جمعه ۶ تیر = ۷ سرطان = ۱۴۰۴ = ۱۴ حزیران (ذوالقرنین) = ۲۷ زوئن ۹۰۵

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

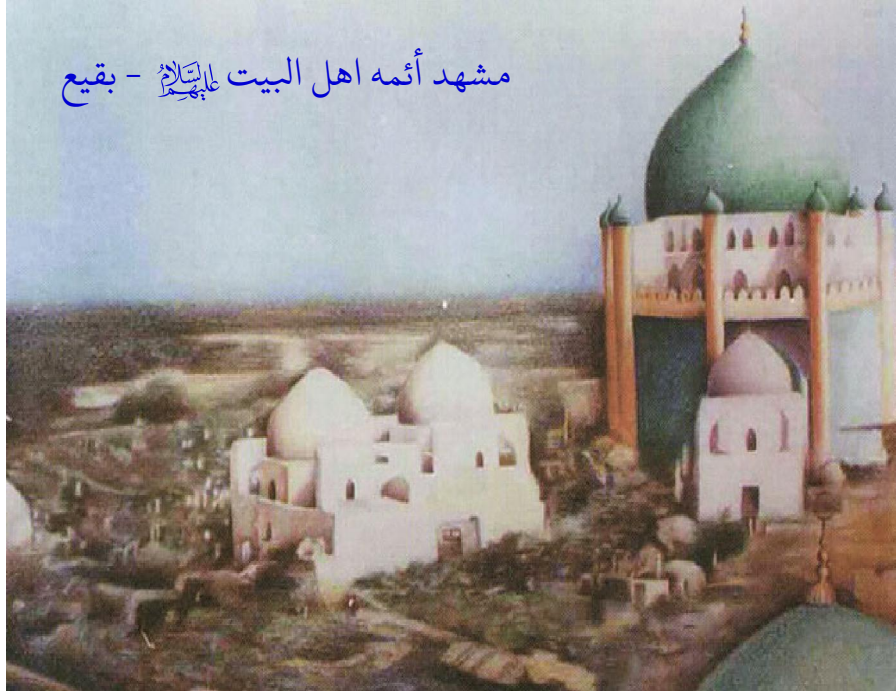
شب ۱۱ محرم (۱۶ تیر) ساعت ۰۹:۱۳ تا روز ۱۳ محرم (۱۸ تیر) ساعت ۱۲:۵۹

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۱۸ تیر تا ۲۰ تیر)

۲۶ محرم الحرام (۲۷ تیر) = 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 (۲ تا ۴ امداد)

مشهد ائمه اهل البيت علیهم السلام - بقیع



۱۴۴۷

هجری قمری

لّقُوْنِهِ مَاهُ صَفَرٍ

۱۰۰ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۸۷ عصر مولا صاحب الأمر علیه السلام

آغاز ماه صفر: شب یکشنبه ۵ امرداد = ۶ اسد = ۱۴۰۴ تموز (ذوالقرنین) = ۲۷ ذوئیه ۲۰۵۰

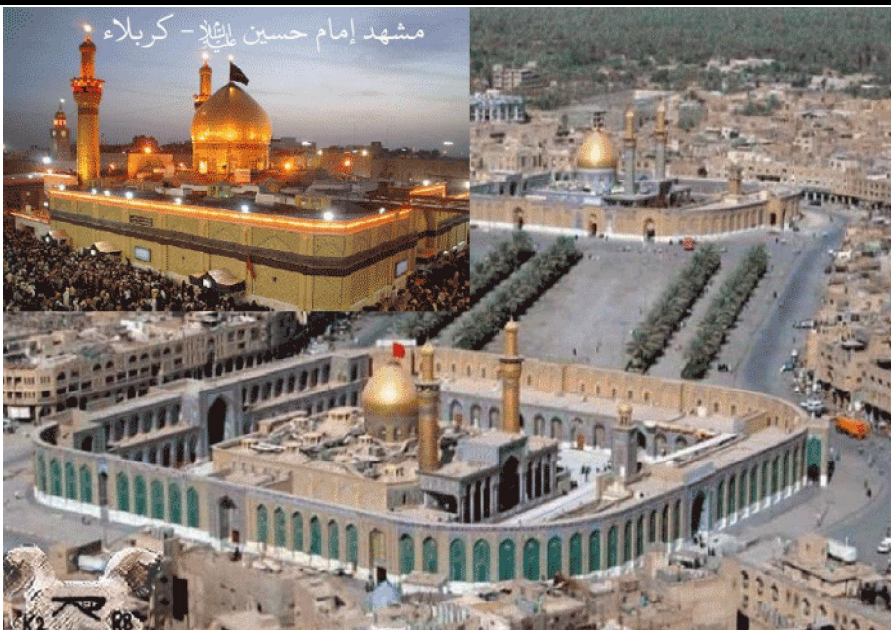
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۸ صفر (۱۲ امرداد) ساعت ۱۰:۰۸ تا شب ۱۱ صفر (۱۵ امرداد) ساعت ۲۱:۰۸

۱۰ صفر (۱۴ امرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ صفر (۱۷ تا ۱۹ امرداد)

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۶۸ تا غروب ۶۹ صفر (۱ تا ۶ شهریور)



تقویم ماه ربیع الاول ۱۴۴۷ هجری قمری

۱۵۰۰ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۷ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ربیع الاول: شب دوشنبه ۳ شهریور = ۴ سنبه ۱۴۰۴ = ۱۶ آب (ذوالقرنین) = ۲۵ اوت ۲۰۲۵

۴ ربیع الاول (۶ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجmi رصدی عقرب

روز ۶ ربیع الاول (۸ شهریور) ساعت ۱۸:۱۶ تا شب ۹ ربیع الاول (۱۱ شهریور) ساعت ۰۵:۴۹

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الاول (۱۵ تا ۱۷ شهریور)

خسوف شب ۱۵ ربیع الاول (شب ۱۷ شهریور) قابل روئیت در اروپا، آفریقا و آسیا (قابل روئیت در حجاز و ایران)

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الاول (۳۰ شهریور تا ۱ مهر)

کسوف شب ۲۹ ربیع الاول (۳۱ شهریور) قابل روئیت در دریای شرق استرالیا تا نقطه جنوب (در حجاز و ایران روئیت نمی شود).

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



۱۴۴۷
هجری قمری

تقویم ماه ربیع الآخر

۱۵۰۰ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۰ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۷ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ربیع الآخر: شب چهارشنبه ۶ مهر = ۳ میزان ۱۴۰۴ = ۱۱ ایلوول (ذوالقرنین) = ۲۴ سپتامبر ۲۰۲۵

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۴ ربیع الآخر (۵ مهر) ساعت ۰۱:۴۵ تا روز ۶ ربیع الآخر (۷ مهر) ساعت ۱۴:۰۱

لیالی وایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۱۴ تا ۱۶ مهر)

۲۸ ربیع الآخر (۲۹ مهر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۲۹ تا ۳۰ مهر)

مشهد امام رضا علیہ السلام - خراسان



تقویم ماه جمادی الاولی ۱۴۴۷ هجری قمری

۱۵۰۰ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۰ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۷ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الاولی: شب پنجم شنبه ۱ آبان = ۱۰ عقرب ۴ تا ۱۰ تیر اول (ذوالقرنین) = ۲۳ اکتبر ۲۰۲۵

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲ جمادی الاولی (۲ آبان) ساعت ۰۸:۲۷ تا شصت و پانزه بجایی (۵ آبان) ساعت ۲۱:۰۰ و

روز ۲۹ جمادی الاولی (۲۹ آبان) ساعت ۱۴:۳۴ تا آخر ماه.

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الاولی (۱۳ تا ۱۵ آبان)

۴۸ جمادی الاولی (۲۸ آبان) - نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق - طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادی الاولی (۲۸ تا ۳۰ آبان)

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



تقویم ماه جُمادَی الْأُخْری ۱۴۴۷

هجری قمری

۱۵۰۰ میلادی محمدی صلی الله علیہ و آله و سلم آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۷ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الآخری: شب شنبه ۱ آذر = ۲۰۰۴ قوس ۹ تشرین الآخر (ذوالقرنین) = ۲۶ نوامبر ۲۰۲۵

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱ جمادی الآخری تا شب ۲ جمادی الآخری (۲ آذر) ساعت ۰۹:۵۹ و

شب ۲۷ جمادی الآخری (۲۷ آذر) ساعت ۲۰:۴۷ تا روز ۲۹ جمادی الآخری (۲۹ آذر) ساعت ۰۸:۵۹

۱۲ جمادی الآخری (۱۲ آذر) = 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 (۱۳ تا ۱۵ آذر)

ایام تحت الشّعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادی الآخری (۲۸ تا ۲۹ آذر)

حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی علیہ السلام - سامراء



تقویم ماه رجب ۱۴۴۷ هجری قمری

۱۰۰ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۰ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۷ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه رجب: شب یکشنبه ۳۰ آذر = ۱ جدی = ۱۴۰۴ کانون اول (ذوالقرنین) = ۲۱ دسامبر ۲۰۲۵

۱۲ رجب (۱۱ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۱۲ تا ۱۴ دی)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۵ رجب (۲۴ دی) ساعت ۰۳:۴۳ تا روز ۲۷ رجب (۲۶ دی) ساعت ۱۵:۵۳

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۲۷ تا ۲۹ دی)

یا قدس .. إنا قادمون ..

سبعين الیوم اسری بمثواب لغير المسجد الحرام (ابن الصدوق) امساكیة الاصحاء (دری) ترتیب مکمله (پیر) من دریانه (دیوان) فوایضی (تعزیر)



تقویم ماه شعبان ۱۴۴۷ هجری قمری

۱۵۰۰ میلادی محمدی عَلَيْهِ السَّلَامُ آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَامُ ۱۱۸۷ عصر مولا صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَامُ

آغاز ماه شعبان: شب سه شنبه ۳۰ دی = ۱۴۰۴ دلو = ۷ کانون الآخر (ذوالقرنین) = ۲۰ ژانویه ۲۰۲۶

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شعبان (۱۲ تا ۱۴ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲۹ شعبان (۱۱ بهمن) ساعت ۱۱:۳۱ تا شب ۳۰ شعبان (۱۲ بهمن) ساعت ۰۳:۵۱

۲۶ شعبان (۲۵ بهمن) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۲۷ تا ۲۸ بهمن)

کسوف ۲۹ شعبان (۲۸ بهمن) قابل رویت در قطب جنوب تا جنوب آفریقا (در حجاز و ایران رویت نمی شود).

مشهد اُویس قرنی و عمار بن یاسر و شهداء صفين قیمع - سوریه، رقة



آئین انجام سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حبی علیہ السلام; 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:

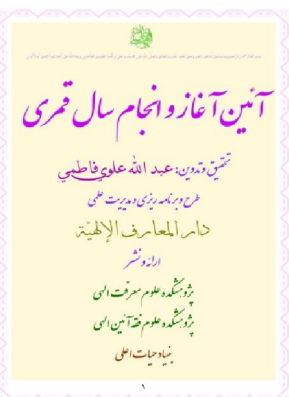
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

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 اعمالي که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می‌رسانند، در کتاب مستقیلی 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

- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی 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 ۱۴۲۸.
- **تقویم مواقيت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.
- **نشر انگلیسی تقویم اوقات شرعی The calendar of the religious times** -۳
- **نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی Le calendrier des temps religieux** -۴



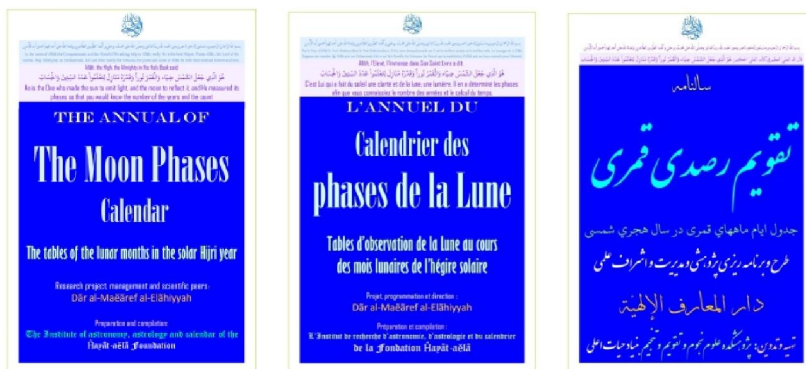
- **تقویم ساعت کواکب**، تقویم شمسی دائمی اوقات کواکب در ساعت شبانه روز به افق هر محل، نشر از ۱۴۳۳.
- **نشر فرانسه تقویم ساعت کواکب Le calendrier des heures planétaires** -۶
- **نشر انگلیسی تقویم ساعت کواکب The planetary hours calendar** -۷



- ۸- سالنامه تقویم فشرده قمری**، تعیین آغاز ماههای قمری، لیالی بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم مذور، ایام کسوف، لیالی خسوف، نشر از سال ۱۴۶۶.
- ۹- التقویم القمری البسيط**، نشر به زبان عربی تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۱.
- ۱۰- L'Annuel du calendrier lunaire concis** نشر فرانسه تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۳.
- ۱۱- The Annual letter of the Concise Lunar Calendar** نشر انگلیسی تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۳.



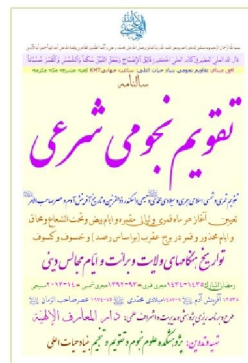
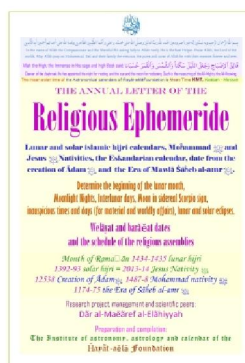
- ۱۲- سالنامه تقویم رصدی قمری**، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۲۸.
- ۱۳- L'Annuel du calendrier des phases de la lune** نشر فرانسه تقویم رصدی از سال ۱۴۳۴.
- ۱۴- The Annual letter of the Moon phases calendar** نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری از سال ۱۴۳۴.



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، نظر از سال ۱۴۳۱.

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

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

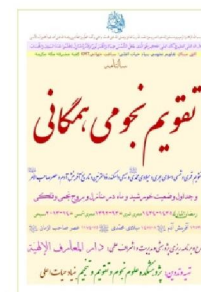
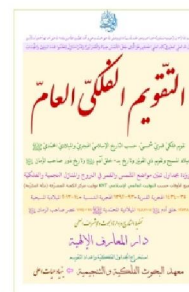
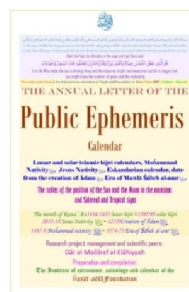


۱۸- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی صلی الله علیه و آله و سلم و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم علیهم السلام و عصر صاحب الأمر علیهم السلام، و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجومی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

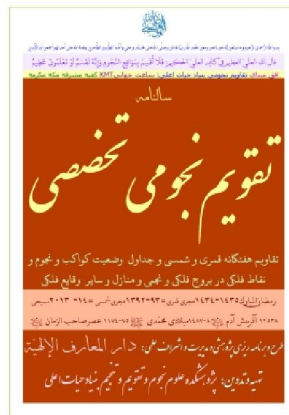
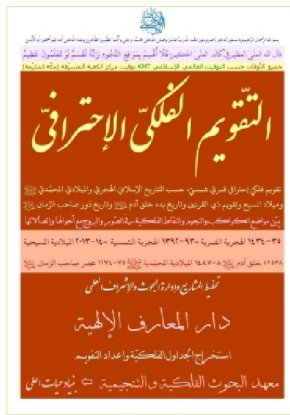
۱۹- التقویم الفلكی العام، نشر به زبان عربی تقویم نجومی همگانی از سال ۱۴۳۰.

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

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



۶۶- سالنامه تقویم نجومی تخصصی، تقویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در برج فلکی و نجومی و و



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

۶۷- التقویم الفلكی

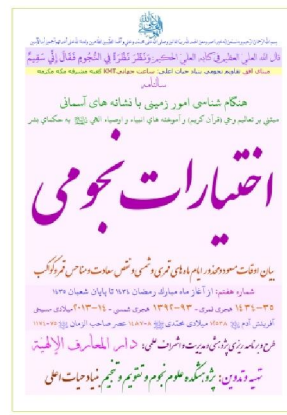
الاحترافي، نشر به زبان

عربی تقویم نجومی تخصصی 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 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 فاقد نقص سعادت و واجد کمالات اختیارات، از سال ۱۴۳۵.



سعادت نامه

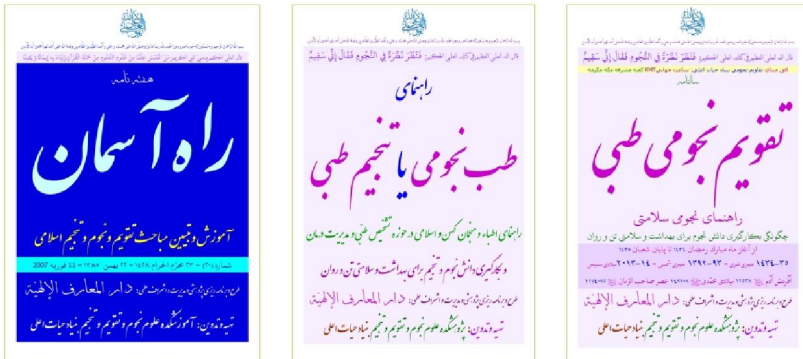
یعنی نوشته هایی از انس کوکب دشت و مدت و جداولات قدریات
شماره اول آغاز ابرار و روزگار و مدت ۱۴۳۱ تا پایان شعبان ۱۴۳۱-۱۴۳۰
آبریضش ۱۴۳۱-۱۴۳۰ هجری شمسی ۱۴۳۱-۱۴۳۰ هجری شمسی
من بندزی روی بندزی بیرونی معرفت عنی دارالمعارف الکتری
تیزه دین: پژوهشکده علم نجوم تقویم و تجربه زندگانی اعلی

الإختیارات الفلكیة

یعنی اوقات مسعود و محذور از ابری شمسی، تخصیص مدت و مناحس قمر و کواکب
شماره اول آغاز ابرار و روزگار و مدت ۱۴۳۱ تا پایان شعبان ۱۴۳۱-۱۴۳۰ هجری شمسی
آبریضش ۱۴۳۱-۱۴۳۰ هجری شمسی ۱۴۳۱-۱۴۳۰ هجری شمسی
من بندزی روی بندزی بیرونی معرفت عنی دارالمعارف الکتری
تیزه دین: پژوهشکده علم نجوم تقویم و تجربه زندگانی اعلی

۷۷- 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.

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



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



۱۴۳۸ بیش از ۳۶۰۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می‌گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیکی آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می‌گردد.

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

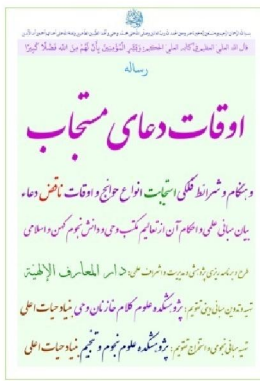
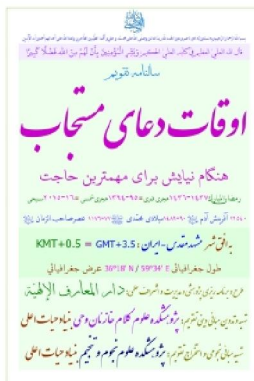
۳۱- وقایع فلکی خاص، شرف شمس (توصیف نقش اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب)، **نوروزنامه** (بیان ارزش نوروز در کلام خازنان و حی ملائکه، تحويل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنظیم کهن و معاصر سال چینی)،



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



۳۶- سالنامه تقویم اوقات دعای مستجاب، هنگام و شرایط فلکی استجابت انواع



حوالج و اوقات ناقض دعاء،
نشر از سال ۱۴۳۵.

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و
تجمیم بنیاد حیات اعلی؛ به نشریات
فوق محدود نبوده و به فضل و مدد
مولانا علیل‌الله در زمینه‌های مختلف
تقویم، نجوم، تجمیم منتشر و توسعه
می‌یابد. إن شاء الله تعالى.

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و تجمیم بنیاد حیات اعلی؛ به نشریات فوق محدود نبوده و به فضل و
مدد مولانا علیل‌الله در زمینه‌های مختلف تقویم، نجوم، تجمیم منتشر و توسعه می‌یابد. إن شاء الله تعالى.

کلیه آثار نجومی بنیاد حیات اعلی را از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد
www.nojumaelaa.net



سامانه های منجم او نلاین در بنیاد حیات اعلی

برخی از محاسبات نجومی مانند اوقات شرعی و ساعت کواکب بر حسب افق بلاد متفاوت است و نیاز به استخراج تقویم اختصاصی برای هر محلی 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 آدرس های زیر از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی در دسترس می باشند:

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

- 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 مبنای محاسبه اوقات، به زبانهای: فارسی، انگلیسی و فرانسه.
<http://aelaa.net/Fa/Awqaat1.htm> = زبان فارسی
<http://aelaa.net/En/Awqaat.htm> = زبان انگلیسی
<http://aelaa.net/Fr/Awqaat.htm> = زبان فرانسه

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 عليه السلام و عصر حضرت صاحب الأمر عليه السلام، هجری شمسی ایران و افغانستان، بروج شمسی اسلامی، ماههای فرسی باستانی، میلادی مسیحی و جولیانی، ذوالقرنین (رومی)، عبری، تقویم هند، مایان (سرخپوستان آمریکا)، تقویم ISO-8601 ، روز جولیان، روز جولیان تبدیل شده، یونیکس، Excel .
= زبان فارسی <http://aelaa.net/Fa/TaqwimJahaani.aspx>

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

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

۴- منجم ساعات کواکب: ارائه تقویم دائمی ساعات کواکب سבעه؛ 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 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

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 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 بlad 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 بحوم تبیّم - 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

دارالمعارف الإلهیة

۱۴۴۷

www.Aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

taqwim@aelaa.net

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ