



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين أنه خير ناصر ومعن الحمد لله رب العالمين وصلى الله على مختنده وعلى ألسنا الطيبين الظاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبداً لآدرين

قَالَ اللَّهُ أَكْبَرُ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ إِذَا مَا تَفْعَلُونَ

مبنيٰ افق تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفة مکہ مکرمہ

سالنامہ

لقویم شرده قمری

تقویم قمری و شمسی اسلامی هجری و میلادی محمدی و میسحی و اسکندر دو القرنین و تاریخ آفریش آدم و عصر صاحب الامر

تعیین آغاز ماہ قمری و لیالی مقمره و ایام بیض
و قمر در برج نجمی رصدی عقرب و ایام محدود و تحت الشعاع و محاقد

رمضان المبارک ۱۴۴۱-۱۴۴۲ هجری قمری = ۱۳۹۹-۱۴۰۰ هجری شمسی = ۲۰۲۰-۲۱ مسیحی

۱۲۵۴۵ آفریش آدم علیہ السلام ۹۵-۱۴۹۴ میلادی محمدی علیہ السلام ۸۲-۱۱۸۱ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علی: دارالمعارف الإلهیة

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

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 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
كسوف.

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 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 شیاد 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
- ❖ **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 ساعتها تقویم اضافه شود تا وقت فلكی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

نیوریلنڈ - جزایر مارشال- کربیاتی- فوجی- شرق روسیه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وائوآتو- شرق روسیه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- 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(بریت)- چین- ماکاؤ- هنگ مفولستان- ہرونونی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(بارکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لاتوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار) - جزایر کوکوس	+3.30
بنگلادش- بوتان- قرقیزستان - نیمه شرقی قراقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	+3
نیال	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- ازبکستان- غرب قراقستان(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- ریمبارو- یوسفیان- آفریقای جنوبی- بروندی- لسوتو- سواریلنڈ- بوتان- رومانی- بلغارستان- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لتوانی- لاتونی- استونی	-1
تونس- الجزایر- مالت- چاد- تیجر- نیجریه- بنیان- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- آنگولا- نامیبیا- گینه استوایی- الیانی- مقوونیه- 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- یورکینیا- سو- گینه بیسانو- کامبیا- سیارالثون- لیبریا- چانا- توگو- غنا	-3
جزایر جزایر جزایر جنوبی(گوئرکن)- جزایر مارتین- واس- آتل داس روکاس(برزیل)- میانه اقیانوس آرام	-4
گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	-5
گویان- برزیل مرکزی(Manaus) (بولیوی یاراگوئه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک))- (ونزوئلا-7.30)	-6
آمریکا(نیویورک)- کوبا- جامائیکا- هائیتی- باناما- کلمبیا- اکوادور- برو- غرب برزیل(بوقادواکره)	-7
امریکا(الاس)- 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 Hawadán 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 مَخْوِفٍ بِلِبَاسِ سَابِعَةٍ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وِلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٌ عَلَيْهِ السَّلَامُ، مُخْتَجِبًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذِيَّةٍ (×) قَاصِدٍ إِلَى أَذِيَّةٍ) بِحِمْدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعًا، مُوقناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعْهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أُولَئِي مَنْ وَالَّوْا، وَ أَعَادِي مَنْ عَادُوا، أَجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِدْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَنْتَ بِهِ، يَا عَظِيمُ حَجَزْتُ (×) عَجَزْتُ) الْأَعَادِي عَنِي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًاً فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبَصِّرونَ.

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

سوره های حمد و فلق و ناس و توحید، و نیز آیت الکرسی و سوره قدر و آیه (إن في خلق السماوات و الأرض المیعاد) 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 قُوَّةً إِلَّا مِنْكَ (x وَ لَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا دُوْ قُوَّةً إِلَّا مِنْكَ)، أَسْئِلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٌ عَلَيْهِ السَّلَامُ نَبِيُّكَ، وَ عَتْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (x صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمْ، وَ اكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمَ وَ ضَرَرَهُ (x ضَرَرَهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتُهُ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (x منصرفي) بِخُسْنِ الْعَاقِبَةِ (x العافية) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاغِيَةِ الْغَوَيَّةِ (x 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 (x 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.

۳- همچنین می تواند از این دعای شریف بهره مند شود که وارد شده است؛ اگر در یکی از روزهای محذور انسان مضطرب به پیگیری برخی از امور گردید؛ پس از هر نماز 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؛
 أَحَلَّ بِهَا كُلَّ عُقْدَةِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلَوْ 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 يَزِيلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ
 مَحْذُورٍ أَحَادِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ
 وَ الرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ ثَرَقُ (× تَرْقُ) 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، أَسْئَلُكَ يَا رَبَّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ (× عَلَى) أَهْلِ
 بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَ افْعُلْ بِي... (حاجت بخواهد) بخنی لطفک یاذا الجلال وَ
 الإِكْرَام؛ 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 راخواند.



ماه مبارک رمضان ۱۴۴۲ ہجری قمری

سال نومبارک



اللَّهُمْ يَا مَغْلِبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ بَثْتْ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ
اللَّهُمْ يَا مَصْرُفَ الْقُلُوبِ صَرَفْ قُلُوبَنَا إِلَيْ طَاعَتِكَ وَنُورَ أَبْصَارَنَا بِإِعْرَافِ آنَّ
وَيَمْحُولُ الْجُنُولَ وَالْأَحْوَالَ 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:

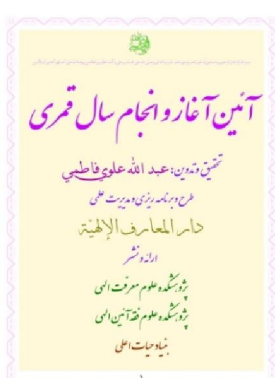
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

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 ۱۴۴۱ هجری قمری

۱۴۹۴ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۴۵ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۱ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه رمضان: شب جمعه ۵ اردیبهشت = ۵ ثور ۱۳۹۹ = ۱۱ نیسان (ذوالقرنین) = ۴ آوریل ۲۰۲۰

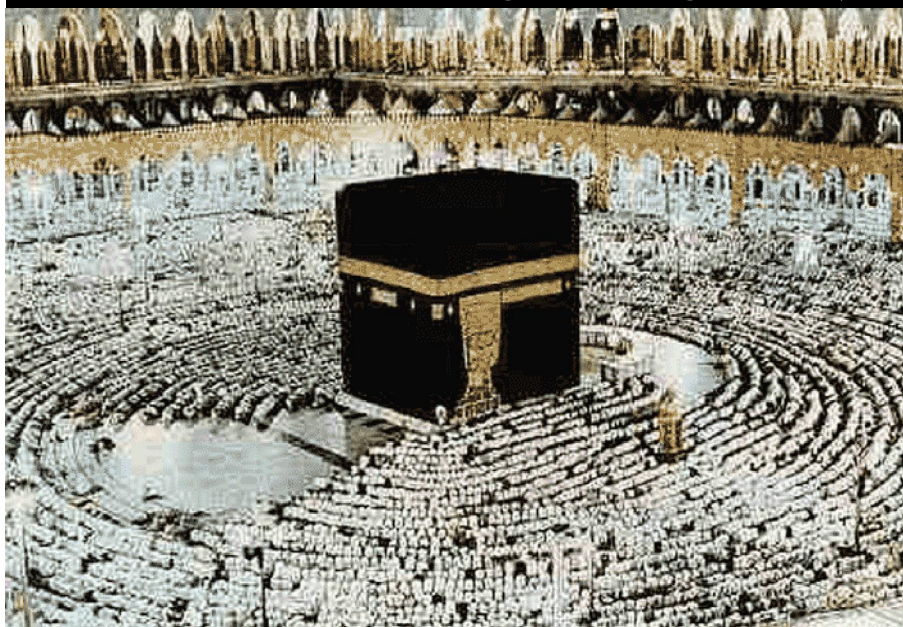
لیالی وایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۱۷ تا ۱۹ اردیبهشت)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۵ رمضان (۱۹ اردیبهشت) ساعت ۱۱:۰۳ روز ۱۷ رمضان (۲۱ اردیبهشت) ساعت ۱۳:۳۰

۲۴ رمضان (۲۸ اردیبهشت) - نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۱ تا ۳ خرداد)



۱۴۴۱

هجری قمری

تقویم ماه شوال

۱۴۹۴ میلادی محمدی صلی الله علیہ وسالم ۱۳۵۴ آفرینش حضرت آدم صلی الله علیہ وسالم ۱۱۸۱ عصر مولا صاحب الأمر صلی الله علیہ وسالم

آغاز ماه شوال: شب یکشنبه ۴ خرداد = ۴ جوزا ۱۳۹۹ = ۱۱ ایار (ذوالقرنین) = ۴ مه ۲۰۲۰

۱ شوال (۵ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۳ شوال (۶ خرداد) ساعت ۲۱:۰۵ تا شب ۱۵ شوال (۸ خرداد) ساعت ۲۳:۳۴

لیالی وایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۶ تا ۱۸ خرداد)

خسوف نیم سایه ای شب ۱۶ شوال (شب ۱۵ خرداد) مرئی و قابل رویت نیست

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شوال (۳۱ خرداد تا ۱ تیر)

كسوف ۲۹ شوال (۱ تیر) قابل رویت در آسیا (از جمله حجاز و ایران)، اروپا، آفریقا



۱۴۴۱
هجری قمری

تقویم ماه ذی قعده

۱۴۹۴ میلادی محمدی صلوات الله علیہ و آله و سلم ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم صلوات الله علیہ و آله و سلم ۱۱۸۱ عصر مولا صاحب الامر صلوات الله علیہ و آله و سلم

آغاز ماه ذی قعده: شب دوشنبه ۶ تیر = ۹ خرداد (ذوالقرنین) = ۴۰۲۰ ژوئن

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

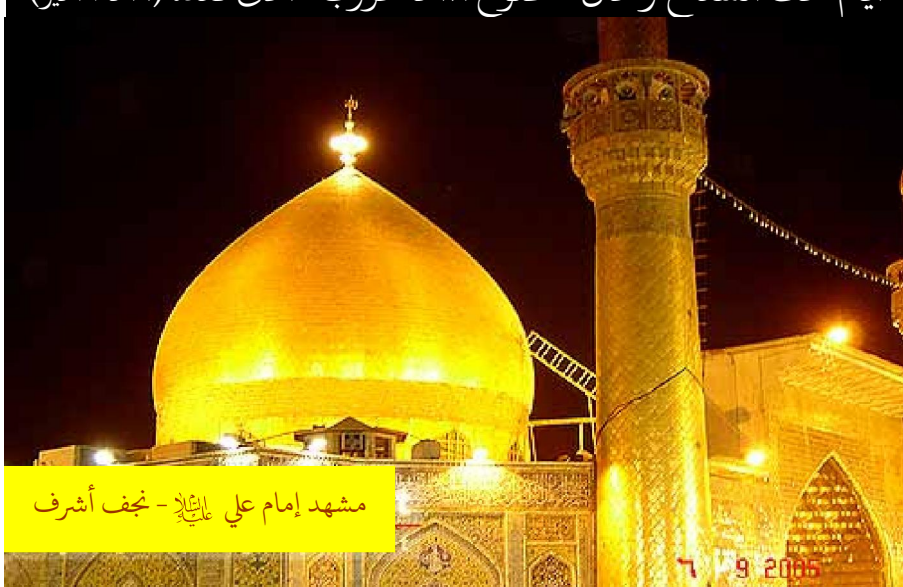
شب ۱۱ ذی قعده (۱۲ تیر) ساعت ۰۵:۱۱ تا روز ۱۳ ذی قعده (۱۴ تیر) ساعت ۰۸:۴۰

لیالی وایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعده (۱۴ تا ۱۶ تیر)

خسوف نیم سایه ای ۱۴ ذی قعده (۱۵ تیر) مرئی و قابل روئیت نیست

۲۸ ذی قعده (۲۹ تیر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشّعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعده (۲۹ تا ۳۱ تیر)



مشهد امام علی صلوات الله علیہ و آله و سلم- نجف اشرف

۶ ۹ ۲۰۰۵

تقویم ماه ذی حجّه ۱۴۴۱ هجری قمری

۱۴۹۴ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۱ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه ذی حجّه: شب چهارشنبه ۱ امرداد = ۹ تیر ۱۳۹۹ - ۶۰۰ زوئیه

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۸ ذی حجّه (۸ امرداد) ساعت ۱۶:۱۱ تا روز ۱۰ ذی حجّه (۱۰ امرداد) ساعت ۱۵:۵۰

۸ ذی حجّه (۸ امرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجّه (۱۳ تا ۱۵ امرداد)

ایام تحت الشّعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ذی حجّه (۲۸ تا ۲۹ امرداد)



۱۴۴۲

هجری قمری

تقویم ماه محرم الحرام

۱۴۹۵ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۸۲ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام ۱۳۹۹ آغاز ماه محرم الحرام: شب پنجشنبه ۳۰ امرداد = ۷ آب ۱۴۰۰ (ذوالقرنین) = ۰۰ اوست

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۶ محرم الحرام (۴ شهریور) ساعت ۱۶:۳۹ تا شب ۹ محرم الحرام (۷ شهریور) ساعت ۲۱:۳۰

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۱۱ تا ۱۳ شهریور)

۶۶ محرم الحرام (۰ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ محرم الحرام (۲۶ تا ۲۸ شهریور)

مشهد ائمه اهل البيت علیهم السلام - بقیع



۱۴۴۲

هجری قمری

لّقَوْنِيرْ مَا لَصَفَ

۱۴۹۵ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۲ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام ۱۲۵۴

آغاز ماه صفر: شب شنبه ۶ شهریور= ۱۳۹۹ سنبله ۶= ایولوں (ذوالقرنین) = ۱۹ سپتامبر ۲۰۲۰

هنگام عبور قمر از برج نجی رصدی عقرب

شب ۴ صفر (۱ مهر) ساعت ۲۳:۲۱ تا شب ۶ صفر (۳ مهر) ساعت ۰۳:۰۹

۱۰ صفر (۷ مهر)= نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب)= ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ صفر (۱۰ تا ۱۶ مهر)

ایام تحت الشّعاع و محاقد = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ صفر (۲۵ تا ۲۶ مهر)



۱۴۴۲
هجری قمری

تقویم ماہ ربیع الاول

۱۴۹۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۳۹۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۲ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام
آغاز ماہ ربیع الاول: شب یکشنبہ ۲۷ مهر = ۵ تیر ۱۳۹۹ (ذوالقرنین) = ۱۸ اکتوبر ۲۰۰۶

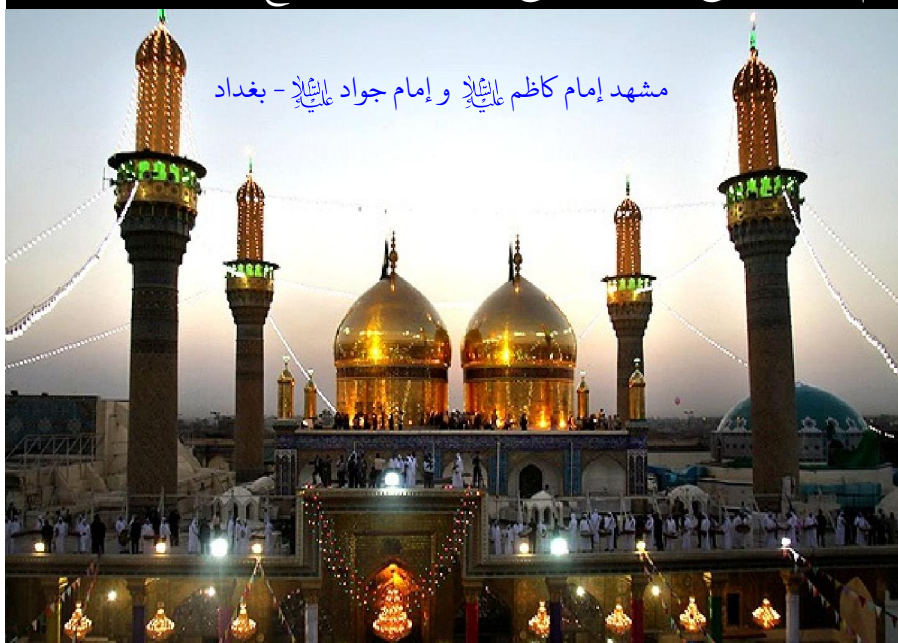
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۴ ربیع الاول (۲۸ مهر) ساعت ۰۸:۳۱ تا روز ۴ ربیع الاول (۳۰ مهر) ساعت ۱۰:۳۴
و شب ۳۰ ربیع الاول (۲۶ آبان) ساعت ۱۹:۳۴ تا شب ۴ ربیع الآخر (۲۸ آبان) ساعت ۲۰:۲۴
۴ ربیع الاول (۳۰ مهر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الاول (۹ تا ۱۱ آبان)

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الاول (۲۴ تا ۲۶ آبان)

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



۱۴۴۲

هجری قمری

تقویم ماه ربیع الآخر

۱۴۹۵ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۲ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ربیع الآخر: شب سه شنبه ۲۷ آبان = ۱۳۹۹ ۰۴-۰۷ عقرب و ۰۷ تشرین آخر (ذوالقرنین) = ۱۷ نوامبر ۲۰۲۰

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۳۰ ربیع الاول (۶ آبان) ساعت ۱۹:۳۴ تا شب ۰ ربیع الآخر (۸ آبان) ساعت 20:24

و شب ۲۷ ربیع الآخر (۲۳ آذر) ساعت ۰۶:۲۷ تا روز ۲۹ ربیع الآخر (۵ آذر) ساعت 07:24

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۹ تا ۱۱ آذر)

خسوف نیم سایه ای ۱۴ ربیع الآخر (۱۰ آذر) آمریکای شمالی و کانادا (در حجاز و ایران اتفاق نمی افتد)

۲۸ ربیع الآخر (۲۴ آذر) - نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

كسوف ۲۸ ربیع الآخر (۲۴ آذر) قابل رؤیت در آمریکای جنوبی (در حجاز و ایران رژیت نمی شود)

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۴ تا ۲۵ آذر)

مشهد امام رضا علیہ السلام - خراسان



تقویم ماه جمادی الولی ۱۴۴۲ هجری قمری

۱۴۹۵ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۲ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الولی: شب چهارشنبه ۲۶ آذر = ۱۳۹۹ ۳ کانون اول (ذوالقرنین) = ۱۶ دسامبر ۲۰۲۰

ليالي وايام بيض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الولی (۸ تا ۱۰ دي)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲۵ جمادی الولی (۲۰ دي) ساعت ۱۵:۰۵ تا روز ۲۷ جمادی الولی (۲۲ دي) ساعت ۱۷:۰۰

۲۸ جمادی الولی (۲۳ دي).- نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادی الولی (۲۳ تا ۲۵ دي)

مشهد إمام هادي علیه السلام و إمام عسکری علیه السلام - سامراء



تقویم ماه جُمادَی الْآخِرَی ۱۴۴۲ هجری قمری

۱۴۹۵ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۸۲ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام

آغاز ماه جمادی الآخری: شب جمعه ۲۶ دی = ۱۳۹۹ کانون آخر (ذوالقینین) = ۱۵ ژانویه ۲۰۲۱

۱۲ جمادی الآخری (۷ بهمن) = 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 (۸ تا ۱۰ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۳ جمادی الآخری (۱۸ بهمن) ساعت ۲۱:۰۸ تا شب ۲۵ جمادی الآخری (۲۰ بهمن)

ساعت ۰۰:۴۳

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادی الآخری (۲۳ تا ۲۴ بهمن)

حرم مهدوی - مشهد مولد إمام مهدی عليه السلام - سامراء



۱۴۴۲
هجری قمری

تقویم ماه رجب

۱۴۹۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام

آغاز ماه رجب: شب شنبه ۲۵ بهمن = ۲۵ دلو = ۳۱ کانون آخر (ذوالقرنین) = ۱۳ فوریه ۲۰۲۱

۱۶ رجب (۶ اسفند) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۷ تا ۹ اسفند)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۱ رجب (۱۵ اسفند) ساعت ۰۲:۳۳ تا شب ۲۳ رجب (۱۷ اسفند) ساعت ۰۶:۱۲

ایام تحت الشّعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۲۴ تا ۲۶ اسفند)

یا قدس .. إنا قادر مون ..

مشیعی الْجَمیعِ بِحَمْدِ وَبِلَامِ الرَّسُولِ السَّلَّمِ وَالْأَئْمَانِ الْمُسْلِمِینَ وَلَا يَرْجُوا بَعْدَهُ مُؤْكِنَةً لِلْجَهَنَّمِ وَمُؤْكِنَةً لِلْجَنَّةِ ۝



تقویم ماه شعبان ۱۴۴۲ هجری قمری

۱۴۹۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۵۴۵ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۲ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه شعبان: شب دوشنبه ۲۵ اسفند= ۲۰۹۹ حوت ۲۰ آذار (ذوالقمرین)= ۱۵ مارس ۲۰۲۱

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شعبان (۷ تا ۹ فروردین)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۸ شعبان (۱۶ فروردین) ساعت ۰۹:۴۷ تا روز ۲۰ شعبان (۱۴ فروردین) ساعت ۱۲:۰۴

۲۶ شعبان (۲۰ فروردین)= نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشّعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۲۲ تا ۲۳ فروردین)

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



آئین انجام 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؛ 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 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 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 ۱۴۱۸.

۲- **تقویم مواقيت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.

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

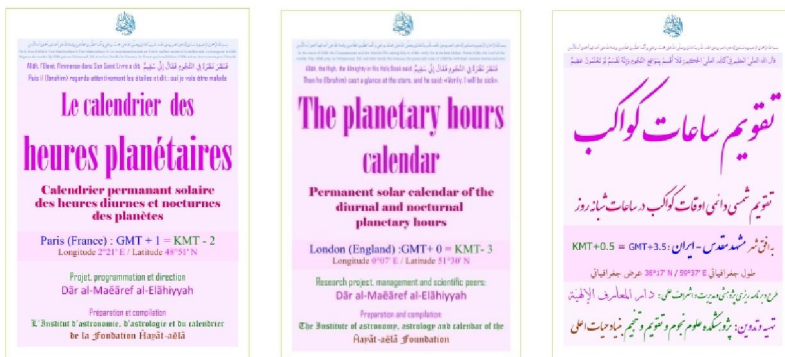
۴- **نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی Le calendrier des temps religieux** -۱۴۳۳.



۵- **تقویم ساعات کواکب**، تقویم شمسی دائمی اوقات کواکب در ساعات شبانه روز به افق هر محل، نشر از ۱۴۳۳.

۶- **نشر فرانسه تقویم ساعات کواکب Le calendrier des heures planétaires** -۱۴۳۳.

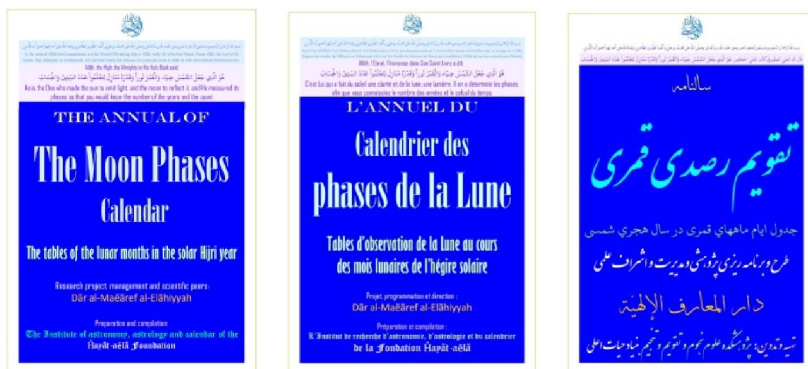
۷- **نشر انگلیسی تقویم ساعات کواکب The planetary hours calendar** -۱۴۳۳.



- 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 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.

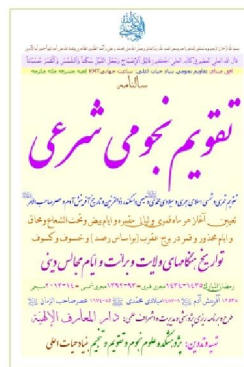
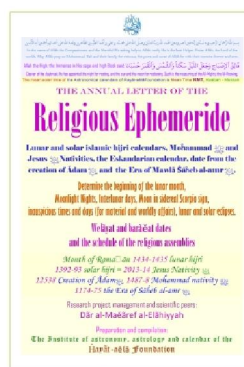
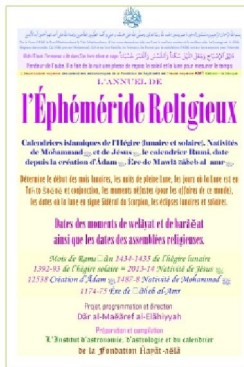


- ۱۲- سالنامه تقویم رصدی قمری**، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۶۸.
- ۱۳- L'Annuel du calendrier des phases de la lune** نشر فرانسه تقویم رصدی از سال ۱۴۳۴.
- ۱۴- The Annual letter of the Moon phases calendar** نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری از سال ۱۴۳۴.



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

-۱۷ نشر انگلیسی تقویم نجومی شرعی The Annual letter of the Religious Ephemeride .
-۱۶ نشر فرانسه تقویم نجومی شرعی از ۱۴۳۵ L'Annuel de l'éphéméride religieux .

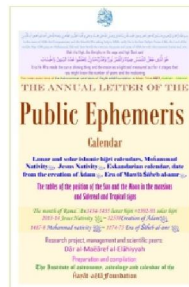


۱۸- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی
و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم علیہ السلام و عصر صاحب الأمر علیہ السلام، و
جدال و ضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به
زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

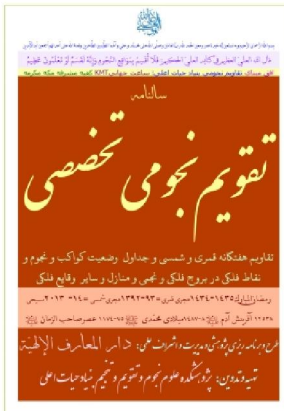
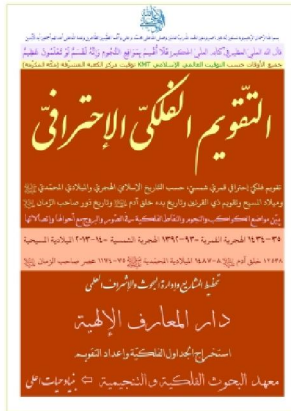
-۱۹- **التقويم الفلك العام**، نشر به زبان عربي تقويمنجومي همگانی از سال ۱۴۳۰.

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

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



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



منازل، خسوف و
اتصالات،
كسوف،
ترجع و سایر احوال
کواكب (کواكب سبعه -
کواكب جدید - ثوابت -
نقاط فلكی و برخی
پارکها)، از سال ۱۴۲۹.

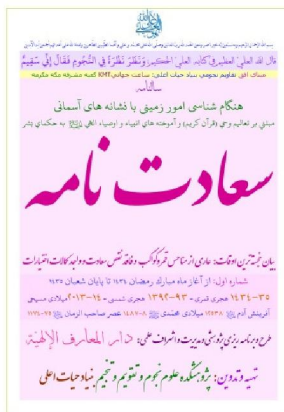
التقويم الفلكي - ٤٣

عربی تقویم نجومی تخصصی از سال ۱۴۳۰

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

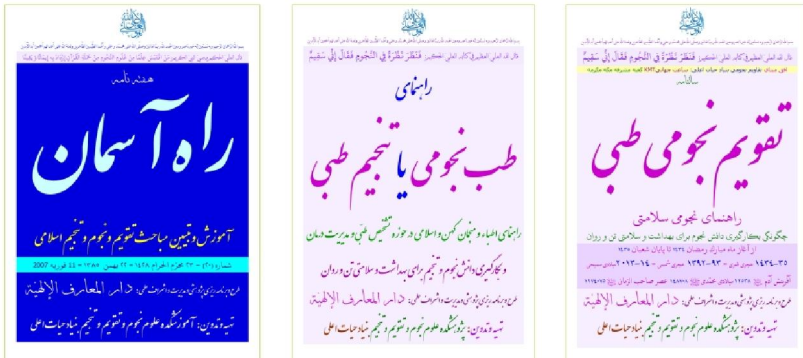
^{٤٥} - الاختيارات الفلكية، نشر به زيان عربي اختيارات نجومي از سال ۱۴۳۱.

۶- سالنامه سعادت نامه، بیان خجسته ترین اوقات: عاری از مناحس قمر و کواکب و فاقد نقص سعادت و واجد کمالات اختیارات، از سال ۱۴۳۵.



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.



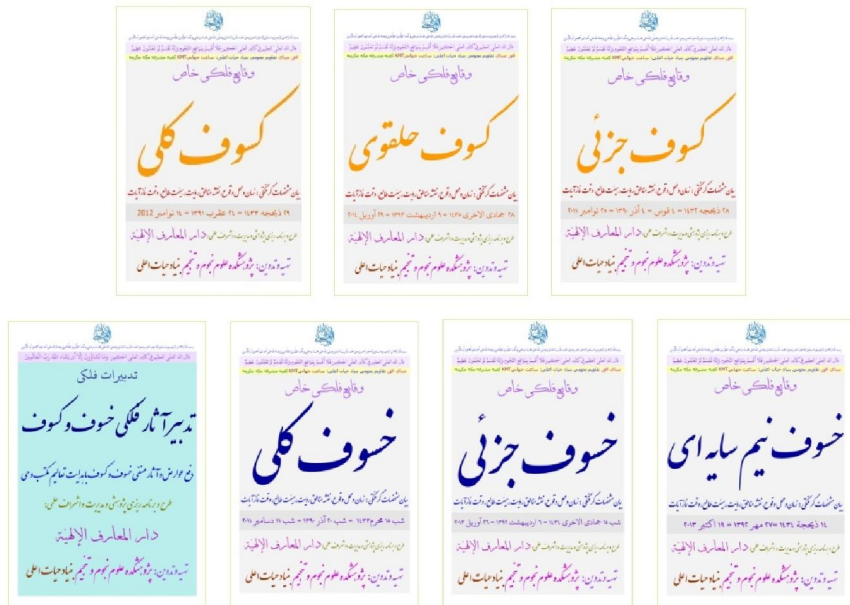
۱۴۳۸ بیش از ۳۶۰۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می‌گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیک آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می‌گردد.

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

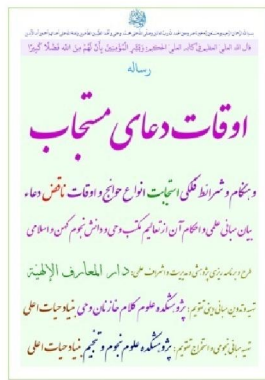
۳۱- وقایع فلکی خاص، شرف شمس (توصیف نقش اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب)، **نوروزنامه** (بیان ارزش نوروز در کلام خازنان و حی **ملائکه**، تحويل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنحیم کهن و معاصر سال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



وقایع فلکی خاص: وقایع خسوف و کسوف (بیان مشخصات گرفتگی: زمان و محل وقوع، نقشه مناطق رؤیت، هیئت طالع، وقت نماز آیات)، **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
تجیم بنیاد حیات اعلی؛ به نشریات
فوق محدود نبوده و به فضل و مدد
مولانا علیل‌الله در زمینه‌های مختلف
تقویم، نجوم، تنجیم منتشر و توسعه
می‌یابد. إن شاء الله تعالى.

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ به نشریات فوق محدود نبوده و به فضل و
مدد مولانا علیل‌الله در زمینه‌های مختلف تقویم، نجوم، تنجیم 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 ساعات کواکب بر حسب افق بلاد متفاوت است و نیاز به استخراج تقویم اختصاصی برای هر محل می باشد، همچنین دقت تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی سبب شده است که روز به روز درخواستهای مختلفی از مراکز نجومی و علمی و دینی بلاد جهان برای استخراج تقاویم ویژه آن بلاد برسد تا بتوانند استخراجات تقاویم را در برنامه ها و انتشاراتشان بکار ببرند؛ تأمین این نیازها و سایر مراجعات فردی کاربران ما در سراسر جهان؛ اقتضا داشت تا منجمینی را بطور شبانه روزی برای تأمین این نیازها اختصاص دهیم، این ضرورت ما را بر آن داشت تا سامانه های دقیق و خودکاری را (که توانایی به عهده گرفتن کار منجمین را دارند) طراحی 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 مبانی 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 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
= 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 تبیّح - 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

۱۴۴۲

www.Aelaa.net

taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ