



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين له خيراً ناصره معين الحمد لله رب العالمين وصَلَّى اللهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَسَلَّمَ وَعَلَى الْمَطَّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللهِ عَلَى أَعْدَاهُمْ أَجْمَعِينَ أَبْدَالَ الْأَدِينَ

قال الله العلي العظيم في كلية العلي الحكيم: فَاللَّهُ أَكْبَرُ الْإِصْبَاحَ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ  
مينا ي افق تقاويم نجمي بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفه مکه مکرمه

بيان

# تقويم شرده قمری

تقويم قمری و شمسی اسلامی بحری و میلادی محمدی و میخی و اسکندریه القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الأمر

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

رمضان المبارک ۱۴۳۶-۱۴۳۵ هجری قمری = ۹۴-۱۵ هجری شمسی = ۲۰۱۴ مسیحی

۱۲۵۲۹ آفرینش آدم عاشقانه ۸۹-۱۴۸۸ میلادی محمدی عاشقانه ۷۶-۱۱۷۵ عصر صاحب الزمان عاشقانه

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

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

# راهنمای تقویم فشرده قمری

۱- این تقویم براساس تاریخ هجری قمری و تاریخ هجری شمسی و تاریخ میلادی محمدی ﷺ و تاریخ میلاد مسیح علیہ السلام و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابوالبشر علیہ السلام و تاریخ عصر حضرت مولا صاحب الامر علیہ السلام 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 تقویمی؛ 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 و حجت علیہ السلام 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 علیهم السلام استمداد جسته ایم.

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

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

# پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم فشرده قمری

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

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

آشنائی 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 مکرمہ

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](http://www.Aelaa.net) بنیاد حیات اعلی

[nojum.Aelaa.net](http://nojum.Aelaa.net) مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی

## اختلاف ساعت بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ موز ک خشکی کرده زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای **تقویم نجومی بناد حات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کرده زمین را نسبت به **کعبه مشرفة** ذکر می کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمہ در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمہ 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 مکرمہ نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که یک ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱,۵ ساعت به ساعتی ای تقویم اضافه شود تا وقت فکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

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

# اجرام امور در اوقات محدوده

**سؤال:** در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین یا عقاید متداول میان مردم تعبیر خس بودن یا نامناسب بودن برخی روزها یا اوقات مانند در وقت تحت الشاعع بودن ماه، یا هنگام قمر در عقرب، و یا روزهای خاصی از ماهها مطرح است، اگر مواردی از این گونه اوقات را که منفی است، انسان نشناسد، یا از هنگام نامناسبی مطلع باشد؛ ولی اختیار ترک یا تغییر آن را ندارد؛ چه باید بکند؟

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

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 وایم 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 صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، مُحْتَجِبًا 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) الْأَعَادِيَ 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 مِي گویی: أَمْسَيْتُ اللَّهُمَّ). پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محدودرات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت ﷺ فرمود: و اگر در اوقات محدودره 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 إِنْدِرَتِكَ 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 وَآلِهِ وَسَلَّمَ نَبِيُّكَ، وَ عِنْرَتِهِ 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 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؛  
 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 وَمُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ  
 بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَزْنِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ  
 مَحْذُورٍ أَحَادِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالْعَافِيَةَ  
 وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تُفَرُّقُ (× تُفَرُّقُ) بِهَا أَعْدَاءَ  
 اللَّهِ، وَغَلَبَتْ حُجَّةُ اللَّهِ، وَبَقَى وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛  
 اللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَرَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَّةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ  
 الْمُتَتَعَظَّةِ، وَرَبَّ الْجَلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (× الْمُتَمَرَّقَةِ)، وَرَبَّ الْعِظَامِ التَّخَرَّقَةِ، وَ  
 رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْئَلُكَ يَا رَبَّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ (× عَلَى) أَهْلِ  
 بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَأَفْعُلْ بِي... ( حاجت بخواهد) بِخَيْفٍ لُطْفِكَ يَا ذَا الْجَلَالِ وَ  
 الْإِكْرَامِ؛ 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 که توان بهره جسته، و به آن خدای را خواند.



# ماه مبارک رمضان ۱۴۳۵ ہجری قمری

سال نو مبارک

اللهم يا مقلب القلوب والابصار ثبت قلوبنا وآبصارنا على دينك  
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا الى طاعتك ونور آبصارنا بالقرآن  
ويامحول احوال والاحوال حول حاننا إلى أحسن الحال

آغاز سال اہل حق مبارک باد

# آئین آغاز سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حجی علی‌الله‌علیه 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>

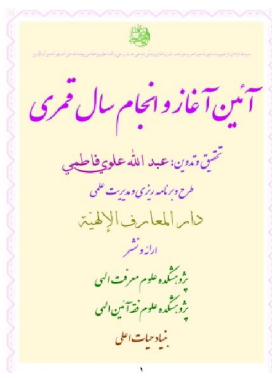
۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می‌گردد. شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می‌آید.

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:

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



# تقویم ماه مبارک رمضان ۱۴۳۵ هجری قمری

۱۴۸۸ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۵ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه رمضان: شب یکشنبه ۸ تیر = ۸ سرطان ۱۳۹۳ = ۱۶ حوزران (ذوالقین) = ۲۹ ژوئن ۲۰۱۴

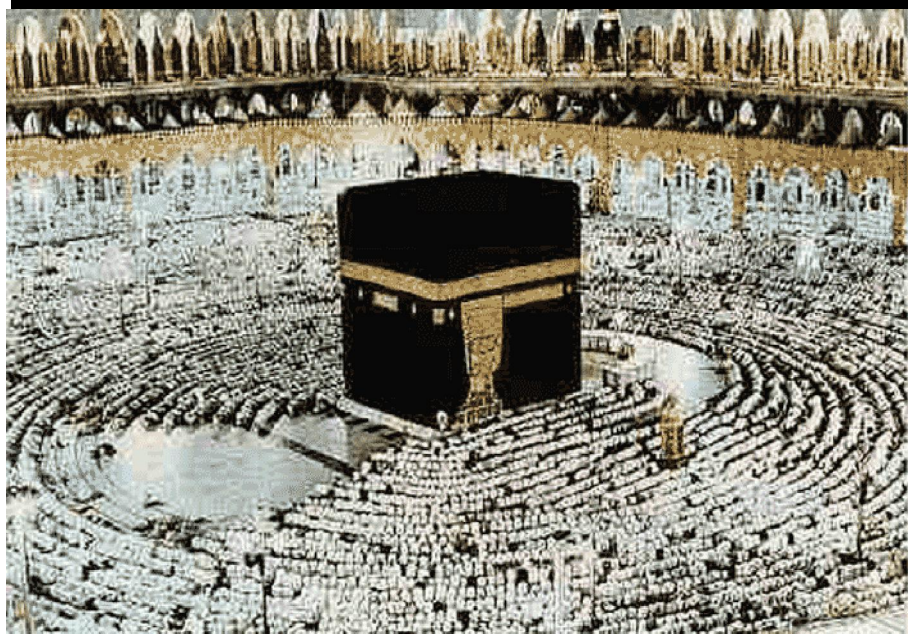
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۱ رمضان (۱۸ تیر) ساعت ۰۵:۰۷ تا روز ۱۳ رمضان (۲۰ تیر) ساعت ۰۷:۰۴

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۲۰ تا ۲۲ تیر)

۲۴ رمضان (۳۱ تیر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۴ تا ۶ امداد)



# تقویم ملا شوال

۱۴۳۵  
هجری قمری

۱۴۸۸ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۵ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه شوال: شب سه شنبه ۷ امرداد = ۱۳۹۳ اسد = ۱۶ توز (دواقرنین) = ۲۹ رُزیه ۲۰۱۴

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

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۸ شوال (۱۴ امرداد) ساعت ۱۷:۱۹ تا روز ۱۰ شوال (۱۶ امرداد) ساعت ۱۴:۰۲

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۱۹ تا ۲۱ امرداد)

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شوال (۳ تا ۴ شهریور)



المواجهة النبوية الشريفة

۱۴۳۵  
هجری قمری

# تقویم ماه ذی قعده

۱۴۸۸ میلادی محمدی صَلَّى اللّٰهُ عَلٰيْهِ وَاٰلِهٖ وَسَلَّمَ ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم عَلٰيْهِ اٰللّٰهُوَّكَبَرُورُهُ ۱۱۷۵ عصر مولا صاحب الأمر عَلٰيْهِ اٰللّٰهُوَّكَبَرُورُهُ

آغاز ماه ذی قعده: شب چهارشنبه ۵ شهریور = ۱۳۹۳ ۱۴ آب (ذوالقین) = ۲۷ اوت ۲۰۱۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۷ ذی قعده (۱۱ شهریور) ساعت ۲۱:۰۲ تا ۹ ذی قعده (۱۳ شهریور) ساعت ۰۱:۵۶

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعده (۱۷ تا ۱۹ شهریور)

۲۸ ذی قعده (۱ مهر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعده (۱ تا ۳ مهر)



# تقویم ماه ذی حجه

۱۴۳۵ هجری قمری

۱۴۸۸ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۵ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ذی حجه: شب جمعه ۴ مهر = ۴ میزان ۱۳۹۳ = ۱۲ ایول (ذوالقین) = ۲۶ سپتامبر ۲۰۱۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

۴ ذی حجه (۷ مهر) ساعت ۰۲:۳۶ تا ۶ ذی حجه (۹ مهر) ساعت ۰۸:۲۴

۸ ذی حجه (۱۱ مهر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجه (۱۶ تا ۱۸ مهر)

خسوف ۱۳ ذی الحجه (۱۶ مهر) قابل رویت از پاکستان تا استرالیا و آمریکا

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ذی حجه (۱ تا ۲ آبان)

کسوف ۲۹ ذی الحجه (۲ آبان) قابل رویت در مکزیک، ایالات متحده آمریکا و کانادا



مشهد فاطمة الزهراء علیہما السلام - حرم نبوي علیه السلام

۱۴۳۶

هجری قمری

# تقویم ماه محرم الحرام

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۲۹ آفریش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام

آغاز ماه محرم الحرام: شب شنبه ۳ آبان = ۲ عقرب ۱۳۹۳ = ۱۲ تیرین اول (ذوالقین) = ۲۵ آکبر ۲۰۱۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲ محرم الحرام (۴ آبان) ساعت ۰۸:۲۴ تا روز ۴ محرم الحرام (۶ آبان) ساعت ۱۳:۴۶ و

روز ۲۹ محرم الحرام (۱۰ آذر) ساعت ۱۶:۰۳ تا آخر ماه

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۱۵ تا ۱۷ آبان)

۲۲ محرم الحرام (۲۴ آبان) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ محرم الحرام (۳۰ آبان تا ۲ آذر)

مشهد ائمه اهل البيت علیهم السلام - بقیع



۱۴۳۶

هجری قمری

# لقویم ملا صفر

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه صفر: شب دوشنبه ۳ آذر = ۱۳۹۳ قوس ۱۱ تیرین آخر (ذوالقین) = ۲۴ نوامبر ۲۰۱۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

اول صفر تا شب ۲ صفر (۴ آذر) ساعت ۰۱:۱۳ و شب ۲۷ صفر (۲۹ آذر) ساعت ۰۱:۳۹

تا ۲۹ صفر (۱ دی) ساعت ۰۵:۰۶

۱۰ صفر (۱۲ آذر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

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

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ صفر (۳۰ آذر تا ۱ دی)

مشهد امام حسین علیہ السلام - کربلا



۱۴۳۶  
هجری قمری

# تقویم ماه ربیع الأول

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۹ آفریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ربیع الأول: شب سه شنبه ۲ دی = ۲ جدی ۱۳۹۳ کانون اول (ذوالقین) = ۲۳ دسامبر ۲۰۱۴

ربیع الأول (۵ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

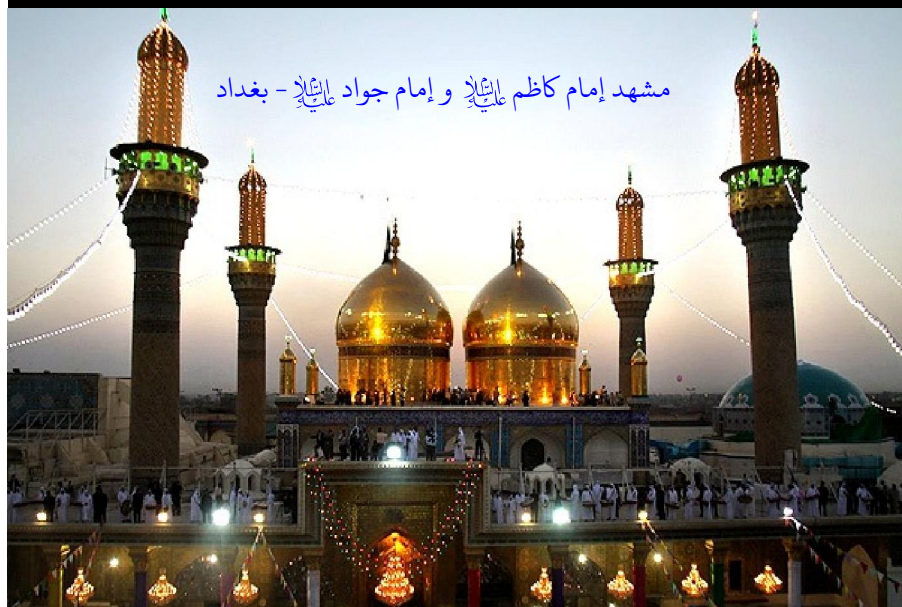
لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الأول (۱۴ تا ۱۶ دی)

هنگام عبور قمر از برج نجمسی رصدی عقرب

روز ۲۵ ربیع الأول (۲۶ دی) ساعت ۱۱:۴۵ تا روز ۲۷ ربیع الأول (۲۸ دی) ساعت ۱۵:۴۶

ایام تحت الشّاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الأول (۲۹ دی تا ۱ بهمن)

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



۱۴۳۶  
هجری قمری

# تقویم ماه ربیع الآخر

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ربیع الآخر: شب پنجمینه ۲ بهمن = ۱۳۹۳ دلو ۹ = کانون آخر (دواقرنین) = ۲۲ زانویه ۲۰۱۵

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۱۴ تا ۱۶ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمسی رصدی عقرب

شب ۲۳ ربیع الآخر (۲۴ بهمن) ساعت ۲۰:۳۳ تا شب ۲۵ ربیع الآخر (۲۶ بهمن) ساعت ۰۲:۰۷

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

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۲۹ تا ۳۰ بهمن)

مشهد امام رضا علیہ السلام - خراسان



# تقویم ماه جمادی الاولی ۱۴۳۶ هجری قمری

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۹ آفریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الاولی: شب جمعه ۱ اسفند = ۲ حوت = ۷ شباط (ذوالقین) = ۲۰ فوریه ۲۰۱۵

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

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

۲۱ جمادی الاولی (۲۱ اسفند) ساعت ۱۸:۰۳ تا ۲۳ جمادی الاولی (۲۳ اسفند) ساعت ۲۴:۱۰

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

ایام تحت الشعاع وحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادی الاولی (۲۸ اسفند تا ۱ فروردین)

كسوف ۲۹ جمادی الاولی (۲۹ اسفند)

قابل رویت در شمال حجاز، شمال ایران، شمال آسیا تا اروپا و شمال آفریقا

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



# تقویم ماه جُمادَی الْأُخْری ۱۴۳۶ هجری قمری

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۲۹ آفریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه جُمادَی الْأُخْری: شب یکشنبه ۲ فروردین = ۹ آذر (ذوالقین) = ۲۰۱۵ مارس

۱۲ جُمادَی الْأُخْری (۱۳ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جُمادَی الْأُخْری (۱۴ تا ۱۶ فروردین)

خسوف ۱۶ جُمادَی الْأُخْری (۱۵ فروردین)

قابل رؤیت از افغانستان تا شرق آسیا، استرالیا و قاره آمریکا

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۸ جُمادَی الْأُخْری (۱۹ فروردین) ساعت ۰۸:۵۵ تا ۲۰ جُمادَی الْأُخْری (۲۱ فروردین) ساعت ۱۶:۳۲

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جُمادَی الْأُخْری (۲۹ تا ۳۰ فروردین)

حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی علیہ السلام - سامراء



۱۴۳۶  
هجری قمری

# تقویم ماه رجب

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۹ آفریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه رجب: شب دوشنبه ۳۱ فروردین = ۱۳۹۴ ۷ نیسان (ذوالقفرین) = ۲۰ اوریل ۲۰۱۵

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

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

هنگام عبور قمر از برج نجمسی رصدی عقرب

روز ۱۶ رجب (۱۵ اردیبهشت) ساعت ۱۵:۰۰ تا شب ۱۹ رجب (۱۸ اردیبهشت) ساعت ۲۲:۰۱

ایام تحت الشّعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۲۹ تا ۲۹ اردیبهشت)

يا قدس .. إنا قادمون ..

سَمِعَ أَذْيَارُ الْمُرْسَلِينَ وَلِلْكَافِرِ السَّمِعُ لِأَذْيَارِ الْمُرْسَلِينَ إِلَى الصَّلَاةِ الْمُكَفَّرُونَ هُمُوكَافِرُ الْمُؤْمِنِينَ إِذَا مُهْرَجُوا مِنَ الْأَرْضِ فَلَا يَعْلَمُونَ



۱۴۳۶  
هجری قمری

# تقویم ماه شعبان

۱۴۸۹ میلادی محمدی صلی الله علیہ و آله و سلم ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم صلی الله علیہ و آله و سلم عصر مولا صاحب الأمر صلی الله علیہ و آله و سلم

آغاز ماه شعبان: شب چهارشنبه ۳۰ اردیبهشت = ۷ نور ۱۳۹۴ (ذوالقین) = ۲۰ مه ۲۰۱۵

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شعبان (۱۱ تا ۱۳ خرداد)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۴ شعبان (۱۲ خرداد) ساعت 22:25 تا شب ۱۶ شعبان (۱۴ خرداد) ساعت 04:34

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

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۲۶ تا ۲۷ خرداد)

مشهد اوس قرنی و عمار بن یاسر و شهداء صفین صلی الله علیہ و آله و سلم - 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:

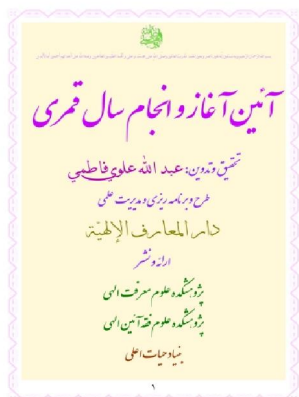
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

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 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>

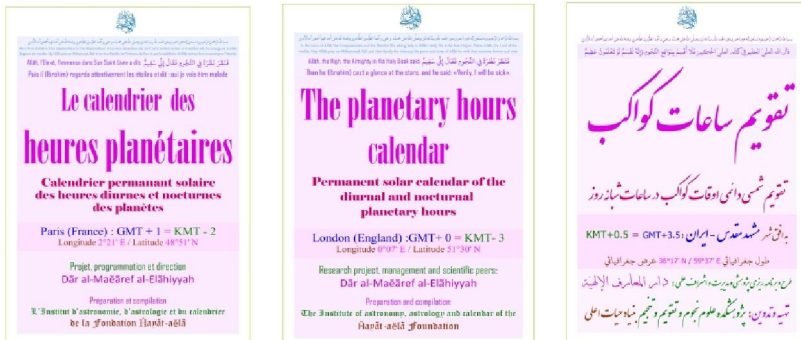
# آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنظیم بنیاد حیات اعلی

- ۱- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی ملکه 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** از ۱۴۳۳.
- ۴- **نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی Le calendrier des temps religieux** از ۱۴۳۳.



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



-۸- سالنامه تقویم فشرده قمری، تعیین آغاز ماههای قمری، لیالي بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم مذور، ایام کسوف، لیالي 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 ۱۴۳۳

-۱۱- The Annual letter of the Concise Lunar Calendar نشر انگلیسی تقویم فشرده

قمری از ۱۴۳۳.



-۱۲- سالنامه تقویم رصدی قمری، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۶۸.

-۱۳- L'Annuel du calendrier des phases de la lune نشر فرانسه تقویم رصدی از ۱۴۳۴

-۱۴- The Annual letter of the Moon phases calendar نشر انگلیسی تقویم رصدی

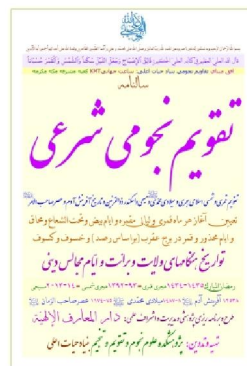
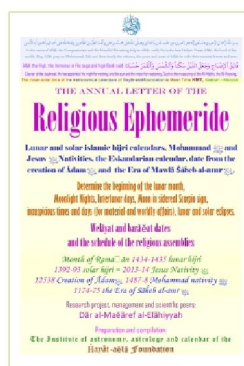
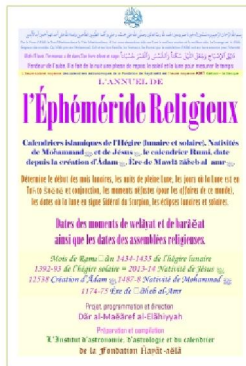
قمری از ۱۴۳۴.



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

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

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

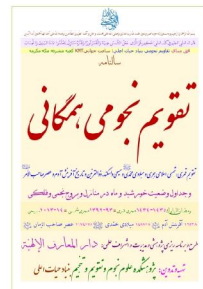
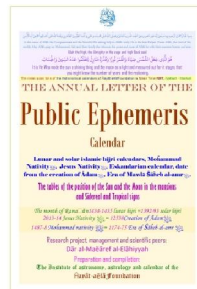


**۱۸- سالنامه تقویم نجومی همگانی**، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی ملکه و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم ملکه و عصر صاحب الأمر علیاً، و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجومی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

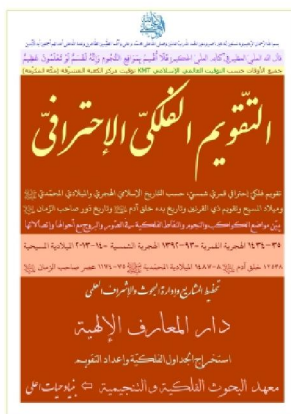
**۱۹- التقویم الفلكی العام**، نشر به زبان عربی تقویم نجومی همگانی از سال ۱۴۳۰.

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

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



## ۲۶- سالنامه تقویم نجومی شخصی، تقویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در برج فلکی و نجیمی و منازل، خسوف و کسوف، اتصالات،



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

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

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

## ۲۹- الإختیارات الفلكیه، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱.

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



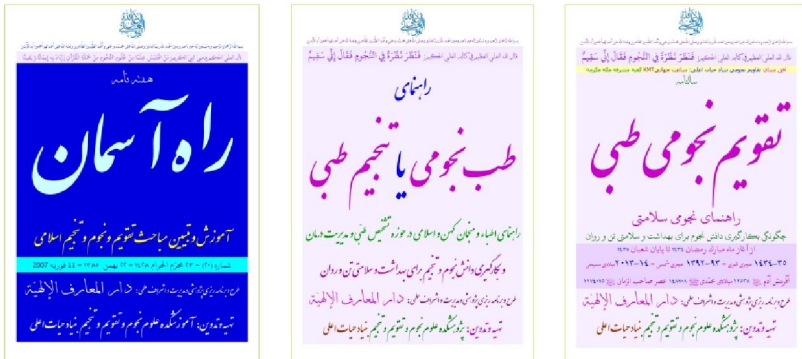
سالنامه اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱، نشر به زبان عربی، محتوی مطالعه ایام مسعود و مذور برای ۶۰ موضوع در ایام ماههای قمری و شمسی و نقص سعادت و مناحس قمر و کواکب، به زبان فارسی از سال ۱۴۳۱.

سالنامه اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱، نشر به زبان عربی، محتوی مطالعه ایام مسعود و مذور برای ۶۰ موضوع در ایام ماههای قمری و شمسی و نقص سعادت و مناحس قمر و کواکب، به زبان فارسی از سال ۱۴۳۱.

سالنامه اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱، نشر به زبان عربی، محتوی مطالعه ایام مسعود و مذور برای ۶۰ موضوع در ایام ماههای قمری و شمسی و نقص سعادت و مناحس قمر و کواکب، به زبان فارسی از سال ۱۴۳۱.

**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 تنجیم کهن و اسلامی، برگرفته از تعالیم مکتب وحی، نشر از سال ۱۴۲۷.



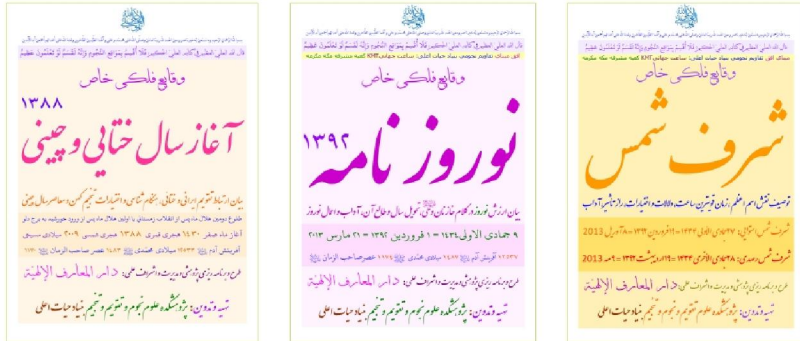
**۷۹- سالنامه آغازنامه ماه قمری**، بررسی وضعیت رؤیت هلال و آغاز ماه قمری، نشر از سال ۱۴۲۸.



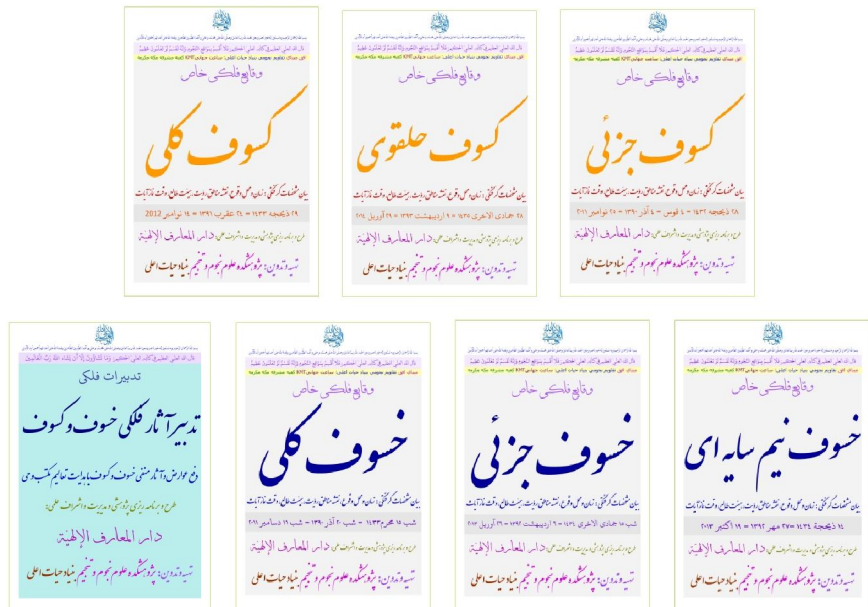
۱۴۳۴ بیش از ۲۱۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می‌گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیکی آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می‌گردد.

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

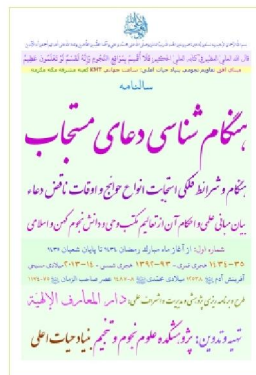
**۳۱- وقایع فلکی خاص، شرف شمس** (توصیف نقش اسم اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب)، **نوروزنامه** (بیان ارزش نوروز در کلام حازنان و حی ملائکه، تحويل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنحیم کهن و معاصر 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 منفي خسوف و کسوف با هدایت تعالیم مکتب وحی)، نشر از سال ۱۴۶۶.



### ۳۶- سالنامه هنگام شناسی دعای مستجاب، هنگام و شرائط فلکی استجابت انواع



حوالج و اوقات ناقض دعاء،  
نشر از سال ۱۴۳۵.

۳۳- سالنامه تقویم لحظه  
دعای مستجاب، هنگام  
رسیدن ستاره (کف الخضیب)  
در صورت فلکی دعاء به وسط  
السماء، نشر از سال ۱۴۳۵

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

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

[www.nojum.aelaa.net](http://www.nojum.aelaa.net)



# سامانه های نجوم اونلاین در بنیاد حیات اعلیٰ

برخی از محاسبات نجومی مانند اوقات شرعی و ساعات کواکب بر حسب افق بلاد متفاوت است و نیاز به استخراج تقویم اختصاصی برای هر محل می باشد، همچنین دقت تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی سبب شده است که روز به روز درخواستهای مختلفی از مراکز نجومی و علمی و دینی بلاد جهان برای استخراج تقاویم ویژه آن بلاد برسد تا بتوانند استخراجات تقاویم را در برنامه ها و انتشاراتشان بکار ببرند؛ تأمین این نیازها و سایر مراجعات فردی کاربران ما در سراسر جهان؛ اقتضا داشت تا منجمینی را بطور شبانه روزی برای تأمین این نیازها اختصاص دهیم، این ضرورت ما را بر آن داشت تا سامانه های دقیق و خودکاری را (که توانایی به عهده گرفتن کار منجمین را دارند) طراحی نمائیم، تا به صورت اونلاین همه کاربران بتوانند با اتصال اینترنتی از هر نقطه جهان (و با استفاده از مکان یاب ماهواره ای و تعیین مختصات نقطه هر محل) انواع تقاویم نجومی را در ظرف چند دقیقه به صورت ویژه و اختصاصی آن نقطه از کره زمین؛ دریافت نمایند، این سامانه ها بعضا راه اندازی شده، و بعض در حال راه اندازی است، و در آدرس‌های زیر از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی در دسترس می باشند:

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

۱- منجم تقویم اوقات شرعی: ارائه تقویم دایی اوقات دهگانه شرعی، برای هر نقطه از کره زمین (بلاد عروض معتدل، بلاد عروض طولانی و نقاط قطبی) با انتخاب سال قمری، شمسی، میلادی؛ با توضیح مبانی محاسبه اوقات، به زبانهای: فارسی، انگلیسی و فرانسه.

= زبان فارسی = <http://aelaa.net/Fa/Awqaat1.htm>

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

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

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

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

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

**۴- منجم ساعات کواکب:** ارائه تقویم دائمی ساعات کواکب سبعه؛ بر اساس افق هر نقطه از کره زمین؛ به زبان‌های: فارسی، انگلیسی و فرانسه.

زبان فارسی = <http://aelaa.net/Saaeat-Kawaakeb.htm>  
زبان انگلیسی = [http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Planetary\\_hours.htm](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](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](http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/concise_calendar.aspx)  
زبان فرانسه = [http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/calendrier\\_concise.aspx](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.

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](http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/public_ephemeris.aspx)

= زبان فرانسه = [http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/éphémérides\\_publiques.aspx](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 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 تنجیم - علوم طب جامع - علوم پاکزیستی

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

علوم انساب و تبارشناصی - رساله های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

## دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۶

[taqwim@aelaa.net](mailto:taqwim@aelaa.net)

[www.Aelaa.net](http://www.Aelaa.net)

[nojum@aelaa.net](mailto:nojum@aelaa.net)

[tanjim@aelaa.net](mailto:tanjim@aelaa.net)

و الحمد لله رب العالمين