



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

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: قَالَ لِقُ الْأَصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ

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

سالنامه

تقویم قمری و شمسی فسرده قمری

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

تعیین آغاز ماه قمری و لیالی مقمره و ایام بیض

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

رمضان المبارک ۱۴۳۶-۱۴۳۵ هجری قمری = ۱۳۹۳-۹۴ هجری شمسی = ۲۰۱۴-۱۵ مسیحی

۱۲۵۳۹ آفرینش آدم عجل الله فرجه ۸۹-۱۴۸۸ میلادی محمدی عجل الله فرجه ۷۶-۱۱۷۵ عصر صاحب الزمان عجل الله فرجه

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

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

راهنمای تقویم فشرده قمری

۱- این تقویم براساس تاریخ هجری قمری و تاریخ هجری شمسی و تاریخ میلادی محمدی ﷺ و تاریخ میلاد مسیح ﷺ و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابوالبشر ﷺ و تاریخ عصر حضرت مولا صاحب الامر 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 حجّت شرعی نمی باشد، لذا این روش (محاسبه نجومی هنگام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و به آن اعتنا نمی شود.

در صورت عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی ﷺ قواعدی بسیار دقیق برای برطرف شدن تحیر اهل ایمان تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین 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 محذور، ایام وجود قمر در محاق و تحت الشعاع، ایام خسوف و کسوف.

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

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم فشرده قمری

اگر شما تاکنون با دانشهای تقویم نجوم تجیم کهن و اسلامی آشنایی نداشته‌اید، برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم فشرده قمری ابتدا از هفته‌نامه آموزشی راه آسمان، شماره‌های زیر را به وقت مطالعه نمایند:

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 (پیشرفته)

راه آسمان ۱۴۵ = راهنمای تقویم نجومی تخصصی

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

راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان

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

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

راه آسمان ۳۱ = جدول مجالس و برنامه‌های دینی

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

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

www.Aelaa.net

بنیاد حیات اعلی

حیات اعلی مراجعه نمائید:

nojum.Aelaa.net

مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی

اختلاف ساعات بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم نجومی **بنیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفه** ذکر می کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمه با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است.
- ❖ ساعت واقعه به ساعت مکه (+ یا -) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل
- ❖ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر يك ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و 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 يك ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱,۵ ساعت به ساعتها تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

+9	نیوزیلند - جزایر مارشال- کریباتی- فیجی- تونگا- ساموآ- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوام-شرق روسیه(Vladvostok)
+6.30	استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) -شرق روسیه(Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(برت)-چین-مکانزو-هنگ کنگ-مفولستان-برونئی-فیلیپین-مالزی-تایوان-روسیه(پاکال)
+4	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قزاقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نیال
+2.30	هند - سریلانکا - جزایر نیکویار
+2	پاکستان-ترکمنستان-تاجیکستان-قرقیزستان-غرب قزاقستان(ساگیز)-مالدیو-روسیه(Pern)
+1.30	افغانستان
+1	عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان-نخجوان-گرجستان-روسیه(Ishevsk)- روسیه(Samara)
+30	ایران
KMT 0	حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)
-1	ترکیه-قبرس-سوریه-لبنان-فلسطین-اردن-مصر-سودان- لیبی-رواندا-شرق کنگو-مالاوی- زامبیا-موزامبیک-زیمبابوه-قمر-بوتسوانا-آفریقای جنوبی- برونڈی-لسوتو-سوازیلند-یونان- رومانی-بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس-لیتوانی-لاتویا-استونی-فنلاند-سوئد
-2	تونس-الجزایر-مالت-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زئیر- آنگولا-نامیبیا-گینه استوایی-البانی-مقدونیه-کرواسی-صربستان-روسی-سنجق-کوزوو-اسلوانیا- ایتالیا-فرانسه-اسپانیا-آلمان-دانمارک-بلژیک-لهستان-مجارستان-نروژ-سوئیس-اتریش-چک-هلند
-3	پرتغال-انگلیستان-ایرلند-اسکاتلند-ایسلند-مراکش-جزایر قناری-صحرا-موریتانی-مالی- سنگال-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سیارالئون-لیبریا-چانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verd - جزایر Azores- شرق گرینلند(اسکورسی)
-5	جزایر جورجیای جنوبی(گرتویکن)-جزایر مارتین واس-آئل داس روکاس(برزیل)-میانه اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان-ونزوئلا-برزیل مرکزی(Manaus)- یولیوی-پاراگوئه-دمنیکن-شیلی-شرق کانادا(کبک)
-8	آمریکا(نیویورک)-کویا-جامایکا-هائیتی-پاناما-کلمبیا-اکوادور-پرو-غرب برزیل(بوکادواکره)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکزکانادا(Winnipeg)-مکزیک-گوآتمالا-هندوراس-السالوادور- بلیز-نیکاراگوئه-کاستاریکا
-10	ایالات متحده آمریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز)
-11	ایالات متحده آمریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)-جزایر پیت کایرن
-12	آلاسکا
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا)

انجام امور در اوقات محذوره

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

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

۱- اجمالا در: (پرهیز + اقبال + تصدق + روزه + دعا + استعاذه) خلاصه شده، و نحوست عارضی این ایام به آنها برطرف می شود، و برای تتمیم و توضیح بیشتر برخی از تفصیلات آن را نیز از کلام مقدس نقل می نمایم.

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

حضرت علیه السلام فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراها را در میان درندگان و دشمنان جنّ و انس؛ طی کنند، هر آینه ایمن هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عزّوجلّ 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 مُعْتَصِماً بِذِمَامِكَ الْمَنِيِّ الَّذِي لَا يُطَاوُلُ وَلَا يُجَاوُلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخُوفٍ بِلِبَاسِ سَابِعَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وَ لَاءِ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آتَى وَ آلِهِ، مُتَحَجِّباً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةِ (X) قَاصِدٍ إِلَى أَدْيَةِ) جِدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِي مَنْ وَ أَلْوَا، وَ أُعَادِي مَنْ عَادُوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِزِّي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَنْتَقِيهِ، يَا عَظِيمُ حَجَزْتُ (X) عَجَزْتُ) الْأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدّاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدّاً فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبْصِرُونَ.

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

سوره های حمد و فلق و ناس و توحید، و نیز آیت الکرسی و سوره قدر و آیه (إن فی خلق السماوات و الأرض المیعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ بِقُدْرَتِكَ يَطْوُلُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (X يَمْتَارُهَا) ذُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (X وَ لَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْأَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ نَبِيِّكَ، وَ عِثْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (X صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ أَكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ ضَرَرَهُ (X ضَرَّهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتِهِ، وَ أَقْضِ لِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (X مَنْصَرِفِي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (X الْعَافِيَةِ) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الطَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (X الْقَوِيَّةِ - الْمَعْوِيَّةِ)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَّةٍ وَ عِصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدَلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِيفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (X بَرًّا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَحُلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى 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 مضطرّ به پیگیری برخی از امور گردید؛ پس از هر نماز فریضه این چنین خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أُنْفِجْ بِهَا كُلَّ كَرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَحْلِلْ بِهَا كُلَّ عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلِبْ بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا
 حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَمُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ
 بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ
 مُحْدُورٍ أَحَادِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالْعَافِيَةَ
 وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تُفَرِّقُ (x) تَفَرِّقْ بِهَا أَعْدَاءَ
 اللَّهِ، وَغَلَبَتْ حُجَّةَ اللَّهِ، وَبَقِيَ وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 اَللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَرَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ
 الْمُتَمَعِّطَةِ، وَرَبَّ الْجُلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (x) الْمُتَمَرَّقَةِ، وَرَبَّ الْعِظَامِ النَّخِرَةِ، وَ
 رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْئَلُكَ يَا رَبِّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ (x) عَلَيَّ أَهْلِ
 بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعَلْ بِي... (حاجت بجواهد) بِحَفِيِّ لُطْفِكَ يَاذَا 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 گشایش اموری توان بهره جسته، و به آن خدای را خواند.



ماه مبارک رمضان ۱۴۳۵ هجری قمری

سال نو مبارک

اللهم يا مقرب القلوب والابصار ثبت قلوبنا و ابصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا الى طاعتك ونور ابصارنا بالقرآن
ويا محول المحول والاعمال حول حاننا الى احسن احوال

آغاز سال اہل حق مبارک باد

آئین آغاز سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می پذیرد. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می توانید دریافت کنید:

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

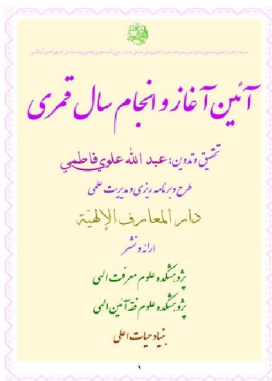
۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می گردد. شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می آید.

۳- در تعالیم مکتب وحی؛ شروع و خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه هر سال با طاعت و عبادت گشوده شده و با طاعت و عبادت بسته گردد.

۴- این آغاز و انجام معنوی؛ زمینه را فراهم می نماید تا اهل ایمان در سال نو هر

چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردند.

۵- شرح اعمالی که سال نو قمری را با آن آغاز و افتتاح می نمایند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:



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

تقویم ماه مبارک رمضان ۱۴۳۵ هجری قمری

۱۴۸۸ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۵ عصر مولا صاحب الأمر ﷺ

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

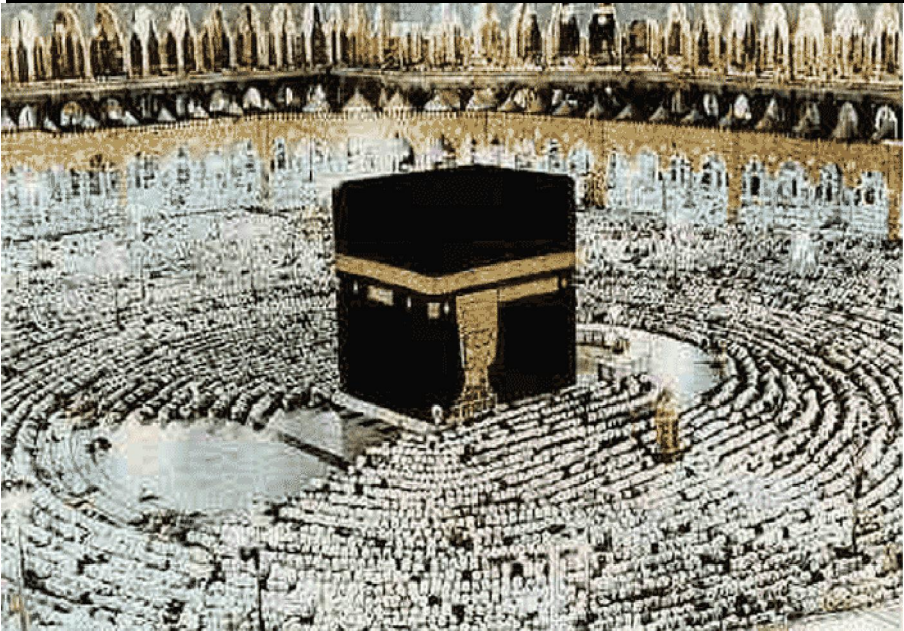
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۱ رمضان (۱۸ تیر) ساعت 05:07 تا روز ۱۳ رمضان (۲۰ تیر) ساعت 07:04

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 تام به عبادت حق

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



تقویم ماه شوال^۳

۱۴۳۵
هجری قمری

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

آغاز ماه شوال: شب سه شنبه ۷ امرداد = ۷ اسد ۱۳۹۳ = ۱۶ تموز (ذوالقرنین) = ۲۹ ژوئیه ۲۰۱۴

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

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۸ شوال (۱۴ امرداد) ساعت 14:02 تا روز ۱۰ شوال (۱۶ امرداد) ساعت 17:19

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

تقویم ماه ذی قعدة

۱۴۳۵
هجری قمری

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

آغاز ماه ذی قعدة: شب چهارشنبه ۵ شهریور = ۵ سنبله ۱۳۹۳ = ۱۴ آب (ذوالقرنین) = ۲۷ اوت ۲۰۱۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۷ ذی قعدة (۱۱ شهریور) ساعت 21:02 تا ۹ ذی قعدة (۱۳ شهریور) ساعت 01:56

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

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

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعدة (۱ تا ۳ مهر)



مشهد امام علی ﷺ - نجف اشرف

تقویم ماه ذی حجه^۳

۱۴۳۵ هجری قمری

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

آغاز ماه ذی حجه: شب جمعه ۴ مهر = ۴ میزان ۱۳۹۳ = ۱۳ ايلول (ذوالقرنین) = ۲۶ سپتامبر ۲۰۱۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

۴ ذی حجه (۷ مهر) ساعت 02:36 تا ۶ ذی حجه (۹ مهر) ساعت 08:24

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

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

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

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

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



مشهد فاطمة الزهراء ﷺ - حرم نبوی ﷺ

۱۴۳۶
هجری قمری

تقویم ماه محرم الحرام

۱۴۸۹ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَام

آغاز ماه محرم الحرام: شب شنبه ۳ آبان = ۳ عقرب ۱۳۹۳ = ۱۲ تشرین اول (ذوالقرنین) = ۲۵ اکتبر ۲۰۱۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲ محرم الحرام (۴ آبان) ساعت 08:24 تا روز ۴ محرم الحرام (۶ آبان) ساعت 13:46 و

روز ۲۹ محرم الحرام (۱ آذر) ساعت 16:03 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 تام به عبادت حق

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

مشهد أئمه اهل البيت عَلَيْهِمُ السَّلَام - بقیع



۱۴۳۶
هجری قمری

تقویم ماه صفر

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم عاشیاء ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الامر عاشیاء

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

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

اول صفر تا شب ۲ صفر (۴ آذر) ساعت 20:13 و شب ۲۷ صفر (۲۹ آذر) ساعت 01:39

تا ۲۹ صفر (۱ دی) ساعت 05:06

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 عاشیاء - کربلاء



تقویم ماه ربیع الأول

۱۴۳۶ هجری قمری

۱۴۸۹ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَام ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَام

آغاز ماه ربیع الأول: شب سه شنبه ۲ دی = ۲ جدی ۱۳۹۳ = ۱۰ کانون اول (ذوالقرنین) = ۲۳ دسامبر ۲۰۱۴

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

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

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲۵ ربیع الأول (۲۶ دی) ساعت 11:45 تا روز ۲۷ ربیع الأول (۲۸ دی) ساعت 15:46

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

مشهد امام کاظم عَلَيْهِ السَّلَام و امام جواد عَلَيْهِ السَّلَام - بغداد



۱۴۳۶
هجری قمری

تقویم ماه ربیع الآخر

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الامر ﷺ

آغاز ماه ربیع الآخر: شب پنجشنبه ۲ بهمن = ۳ دلو = ۱۳۹۳ = ۹ کانون آخر (ذوالقرنین) = ۲۲ ژانویه ۲۰۱۵

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

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۳ ربیع الآخر (۲۴ بهمن) ساعت 20:33 تا شب ۲۵ ربیع الآخر (۲۶ بهمن) ساعت 02:07

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

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

مشهد امام رضا ﷺ - خراسان



تقویم ماه جمادى الأولى ۱۴۳۶ هجرى قمرى

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

آغاز ماه جمادى الأولى: شب جمعه ۱ اسفند = ۲ حوت ۱۳۹۳ = ۷ شباط (ذوالقرنین) = ۲۰ فوریه ۲۰۱۵

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادى الأولى (۱۳ تا ۱۵ اسفند)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

۲۱ جمادى الأولى (۲۱ اسفند) ساعت 03:18 تا ۲۳ جمادى الأولى (۲۳ اسفند) ساعت 10:24

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

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادى الأولى (۲۸ اسفند تا ۱ فروردین)

کسوف ۲۹ جمادى الأولى (۲۹ اسفند)

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

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



تقویم ماه جمادى الأخرى

۱۴۳۶ هجرى قمرى

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

آغاز ماه جمادى الأخرى: شب یکشنبه ۲ فروردین = ۲ حمل ۱۳۹۴ = ۹ آذار (ذوالقرنین) = ۲۲ مارس ۲۰۱۵

۱۲ جمادى الأخرى (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 جمادى الأخرى (۱۴ تا ۱۶ فروردین)

خسوف ۱۴ جمادى الأخرى (۱۵ فروردین)

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

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۸ جمادى الأخرى (۱۹ فروردین) ساعت 08:55 تا ۲۰ جمادى الأخرى (۲۱ فروردین) ساعت 16:32

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادى الأخرى (۲۹ تا ۳۰ فروردین)

حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی ﷺ - سامراء



تقویم ماه شعبان

۱۴۳۶
هجری قمری

۱۴۸۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۹ آفرینش حضرت آدم ﷺ ۱۱۷۶ عصر مولا صاحب الامر ﷺ

آغاز ماه شعبان: شب چهارشنبه ۳۰ اردیبهشت = ۳۰ ثور ۱۳۹۴ = ۷ ايار (ذوالقرنین) = 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 (۲۴ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

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

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



آئین انجام سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارك رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می پذیرد.

برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می توانید دریافت کنید:

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

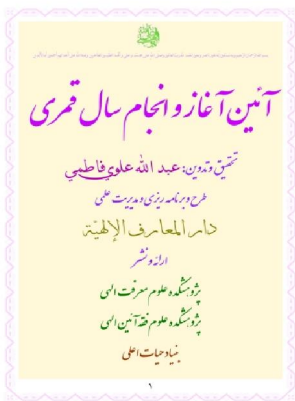
۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان؛ سال قمری به پایان می رسد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می آید.

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

۴- این انجام معنوی؛ اهل ایمان را به محاسبه نفس تذکر داده و زمینه را فراهم می

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

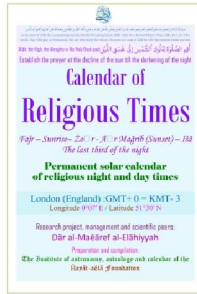
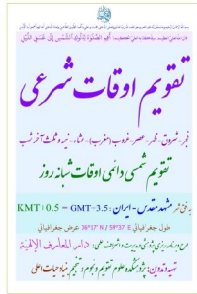
۵- شرح اعمالی که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می رسانند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:



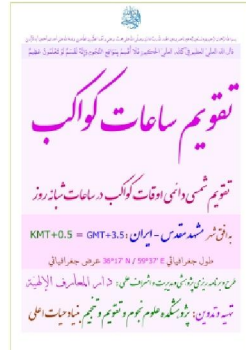
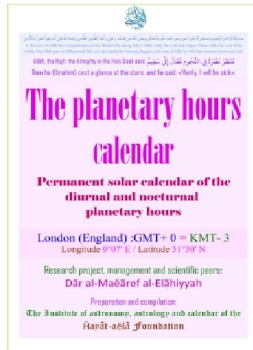
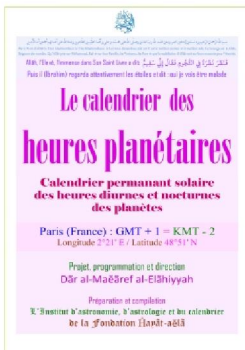
<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی

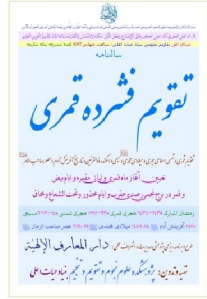
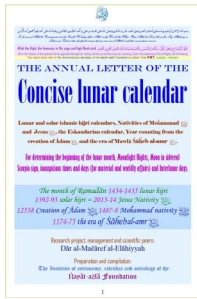
- ۱- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم دائمی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی علیهم السلام و سرزمینهای مسلمانان و سایر نقاط جهان، تدوین و نشر اوقات شرعی هر نقطه از کره زمین بنا به درخواست اهل ایمان آن محل، نشر از سال ۱۴۱۸.
- ۲- **تقویم مواقیت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.
- ۳- **The calendar of the religious times** نشر انگلیسی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳.
- ۴- **Le calendrier des temps religieux** نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳.



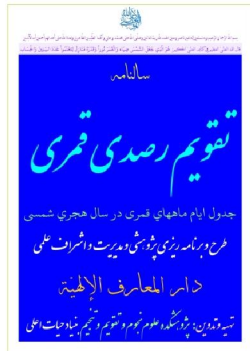
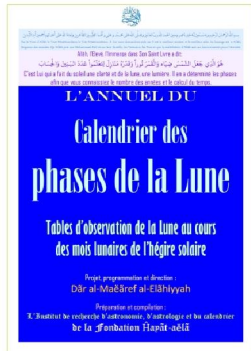
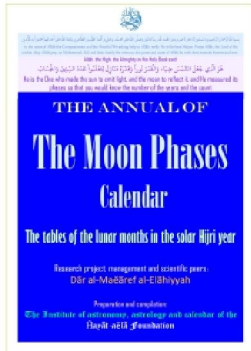
- ۵- **تقویم ساعات کواکب**، تقویم شمسی دائمی اوقات کواکب در ساعات شبانه روز به افق هر محل، نشر از ۱۴۳۳.
- ۶- **Le calendrier des heures planétaires** نشر فرانسه تقویم ساعات کواکب از ۱۴۳۳.
- ۷- **The planetary hours calendar** نشر انگلیسی تقویم ساعات کواکب از ۱۴۳۳.



- ۸- سالنامه تقویم فشرده قمری، تعیین آغاز ماههای قمری، لیلی بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم محذور، ایام کسوف، لیلی خسوف، نشر از سال ۱۴۲۶.
- ۹- **التقویم القمري 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.



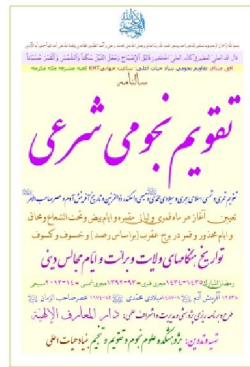
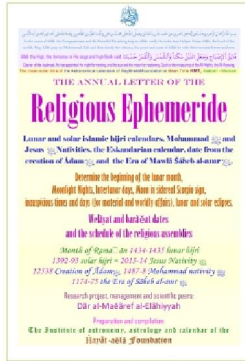
- ۱۲- سالنامه تقویم رصدی قمری، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۲۸.
- ۱۳- **L'Annuel du calendrier des phases de la lune** نشر فرانسه تقویم رصدی از ۱۴۳۴
- ۱۴- **The Annual letter of the Moon phases calendar** نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری از ۱۴۳۴.



۱۵- **سالنامه تقویم نجومی شرعی**، تعیین آغاز هر ماه قمری، و ایام بیض، تحت 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.

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

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

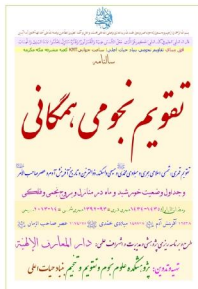
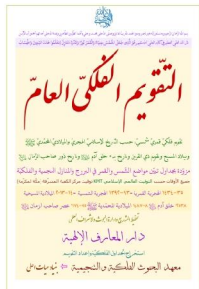
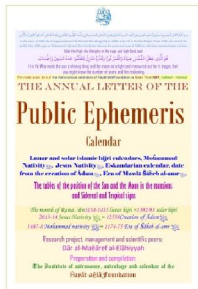
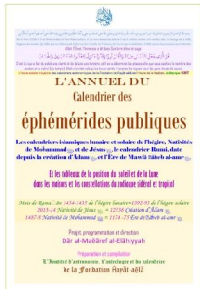


۱۸- **سالنامه تقویم نجومی همگانی**، تقویم قمری شمسی اسلاهی هجری میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم عَلَيْهِ السَّلَام و عصر صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَام و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجومی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از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

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

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

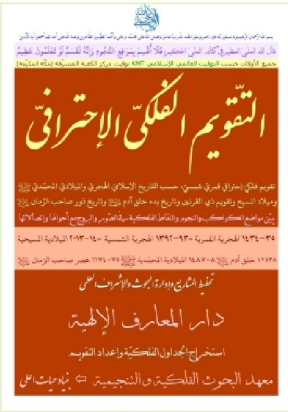
۲۱- **The annual letter of the public ephemeris calendar** نشر انگلیسی تقویم نجومی همگانی از ۱۴۳۵



۲۲- سالنامه تقویم نجومی تخصصی، تقاویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در بروج فلکی و نجمی و و منازل، خسوف و کسوف، اتصالات،

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

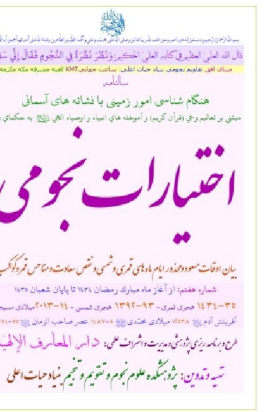
۲۳- التقویم الفلکی الإحترافی، نشر به زبان عربی تقویم نجومی تخصصی از سال ۱۴۳۰.



۲۴- 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.

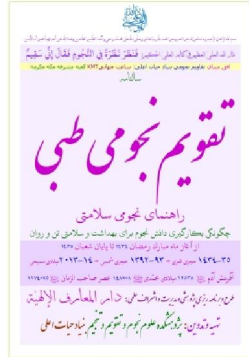
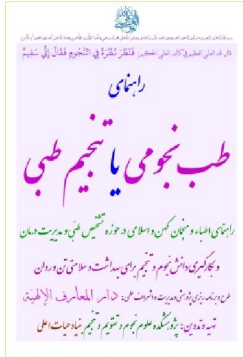
۲۵- الإختیارات الفلکیه، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱.

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

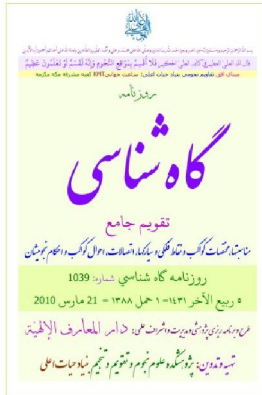
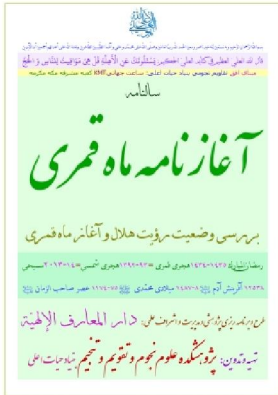


۲۷- **تقویم نجومی طبي**، راهنمای نجومی سلامتی، چگونگی بکارگیری دانش نجوم برای بهداشت و سلامت تن و روان، به همراه اختیارات نجومی امور مهم بهداشتی و سلامتی، از ربیع الأول ۱۴۲۹.

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



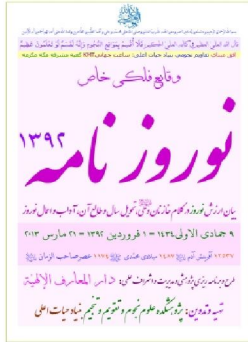
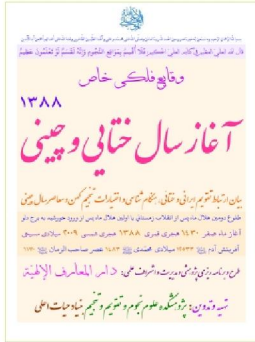
۲۹- **سالنامه آغازنامه ماه قمری**، بررسی وضعیت رؤیت هلال و آغاز ماه قمری، نشر از سال ۱۴۲۸.



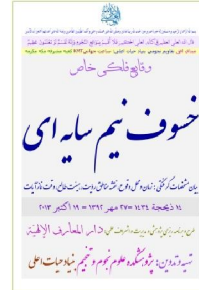
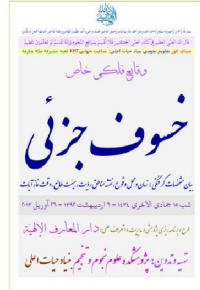
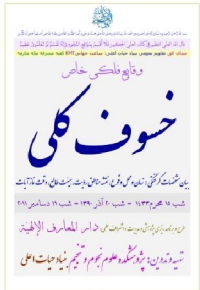
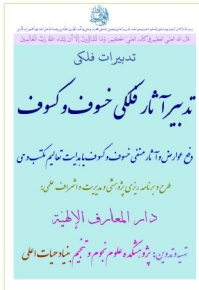
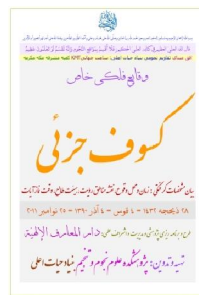
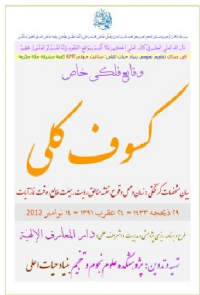
۳۰- **تقویم نجومی جامع (روزنامه گاهشناسی)**، مناسبتها، مختصات کواکب و نقاط فلکی و سیارکها، اتصالات، احوال کواکب و احکام نجومیشان، نشر از جمادی الأولى ۱۴۲۸ و تا سال

۱۴۳۴ بیش از ۲۱۰۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیکی آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می گردد.

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 خازنان وحی **علیعلیه السلام**، تحویل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنجیم کهن و معاصر سال چینی)،

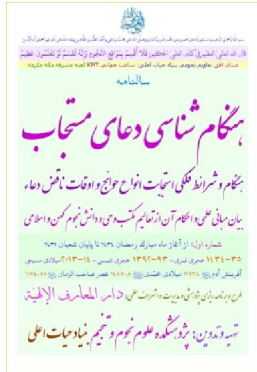
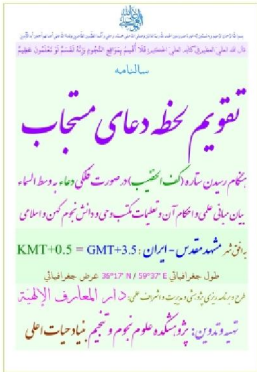


وقایع فلکی خاص: وقایع خسوف و کسوف (بیان مشخصات گرفتگی: زمان و محل وقوع، نقشه مناطق رؤیت، هیئت طالع، وقت نماز آیات)، **تدبیر آثار فلکی خسوف و کسوف** (دفع عوارض و آثار منفی خسوف و کسوف با هدایت تعالیم مکتب وحی)، نشر از سال ۱۴۲۶.



۳۲- سالنامه هنگام شناسی دعای مستجاب، هنگام و شرائط فلكي استجابات انواع

حوائج و اوقات ناقض دعاء،
نشر از سال ۱۴۳۵.



۳۳- سالنامه تقویم لحظہ

دعای مستجاب، هنگام

رسیدن ستاره (کف الخضبیب)
در صورت فلكي دعاء بہ وسط
السماء، نشر از سال ۱۴۳۵.

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلیٰ؛ بہ نشریات فوق محدود نبوده و بہ فضل و مدد مولانا **عبداللہ** در زمینه های مختلف **تقویم، نجوم، تنجیم** منتشر و توسعه می یابد. **إن شاء الله تعالی.**

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

www.nojum.aelaa.net



سامانه های منجم اونلاین در بنیاد حیات اعلی

برخی از محاسبات نجومی مانند اوقات شرعی و ساعات کواکب بر حسب افق بلاد متفاوت است و نیاز به استخراج تقویم اختصاصی برای هر محل می باشد، همچنین دقت تقویم نجومی بنیاد حیات اعلی سبب شده است که روز به روز درخواستهای مختلفی از مراکز نجومی و علمی و دینی بلاد جهان برای استخراج تقویم ویژه آن بلاد برسد تا بتوانند استخراجات تقویم 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 تقویم نجومی را در ظرف چند دقیقه به صورت ویژه و اختصاصی آن نقطه از کره زمین؛ دریافت نمایند، این سامانه ها بعضاً راه اندازی شده، و بعضاً در حال راه اندازی است، و در آدرسهای زیر از جایگاه اینترنتی **مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی** در دسترس می باشند:

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

۱- **منجم تقویم اوقات شرعی**: ارائه تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای هر نقطه از کره زمین (بلاد عروض معتدله، 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 الامر
ﷺ، هجری شمسی ایران و افغانستان، بروج شمسی اسلامی، ماههای فرسی باستانی، میلادی
مسیحی و جولیا، ذوالقرنین (رومی)، عبری، تقویم هند، مایان (سرخپوستان 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 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 سبعة؛ بر اساس افق هر

نقطه از کره زمین؛ به زبان های: فارسی، انگلیسی و فرانسه.

زبان فارسی = <http://aelaa.net/Saaeat-Kawaakeb.htm>

زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Plantary_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_concis.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>

زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Lunar_calendar.html

زبان فرانسه = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Astronomie_observation_lunaire.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://www.aelaa.net/Fa/TaqwimHamegaani.aspx>

زبان عربی = <http://www.aelaa.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 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).



پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

علوم تلاوت کلام وحی - علوم کلام خازنان وحی - علوم فقه آئین الهی

علوم تقویم نجوم تجسیم - علوم طب جامع - علوم پاکزستی

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

علوم انساب و تبارشناسی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۶

www.Aelaa.net

taqwim@aelaa.net

nojum@aelaa.net

tanjim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمین